भूदक और मकाशक-

गङ्गाविष्णु श्रीङ्गष्णदास् मालक-" एस्मीवेश्वटेश्वर ग स्टीम-प्रेस, धस्याण-वंवर्ड.

सन् १८९७के आक्टरेष के मुजब रिब्रहरी सर हक प्रकाशकने व्ययने आधीन रहेंबा है.

केशवीजातक-सटीक सोदारण भाषाटीका.

जिसमें

महलाधवकी रीतिसे महस्पष्ट करनेकी सारणी और चतुर्विशर्मलीकी सारणी तथा कांतिसारणी और आयुर्शेष सुगम रीतिसे करनेका प्रकार और विदशा उपदशा करनेकी रीति तथा विंशोचरी दशा, अंतर्रशा तथा परवंतर, योगिनीदशा, अष्टोत्तरीदशा, वर्गमूल निकालनेकी रीति, अष्टकवर्ग, सूर्य-कालानलचक तथा चन्द्रकालानलचक, सर्वतोभद्रचक और सूर्यलमसे इष्ट-काल पनानेकी रीति, दरानसारणी, लग्नसारणी तथा चरसारणी शीयत सें खेनराजनीकी पार्धनासे शीजगदीश मथुरादच शंभुदपाल रामनाथ त्रिपाठी इन्होंने " केशवीजातक " का भाषा उदाहरण बनाया सो घटन शोपके छापागया है।

इस पंचको लोभवरा कोई छापे नहीं, छापेगा तो कानूनके सुताबिक सजा पारेगा । मंथकर्ताने सन इक सेठ खेमराज श्रीकृष्णदास " श्रीनेक्टेश्वर"?

यन्त्रालयाध्यक्षको अर्पण करदिया है। मिति आवण शुक्ता १५, रविवार

संबद्ध १९५३, शके १८१८, ईसबी सन् १८९६, हिमरी सन् १६१६.

दोहा-भीगणपति मन्याकिनी, शारद दश दिक ईग ।

क्षेत्रहर त्रका थेश सरु, तिनको नावीं थींग ॥ १ ॥
क्षेत्रा-भीराजेन्द्र नरेग, ताके सुंदर राजमें ।

नारनील शुभ देग, इन्द्रमस्यमें परिशा ॥ १ ॥
पंडित रामविलास, तिनके शिष्प जगरीशते ।

भाषा करि मकाश, केगवीजातक संयकी ॥ २ ॥
मोहिं दासालुनदास, जान भाष किरवा करी ।

मोहि दासालुजदास, जात आप किरपा करी ।
क्षमा करी दिज तास, में मुरत मतिनंद हूं ॥ ३ ॥
चौनाई—मोर नाम है गा जगरीशा । गुरुचरणनमें नानों शीशा ॥ १
रामविलास ग्रुरुनी भरा । उनके चरणनका हूं चेरा ॥ २
मृथ्यमें मेरी मिनाई । जिन या भाषा साथ बनाई ॥ ३
मृथ्यदेस में आति कठिनाई । संस्कृतमें निज माषा गाई ॥ ६
देस चपलता दिजसमुदाई । समा करी निजयुत्रकों नाई ॥ ७
, खोक—शासकर्ती भवेद्वयासी लेसको गणनायकः ।

क्षक-राक्षकता मबह्यासा छलका गणनायकः। तयोर्विचितिता बाद्धमेर्बुष्पाणां द्व का कथा॥ १॥

. 7 . .

प्रस्तावना ।

"ज्योतिपं नयनं स्मृतम् ।"

विष पाठकगण । आप सप महाराषोंको विदिवही होगा कि, चारी वर्णोंको शिक्षापणाठी पतलानेवाला दिन्यपुस्तक देद है और उसके शिक्षा, कल्न, ब्याकरण, निरुक्त, छन्द और ज्योतिष यह छः अंग हैं और पहंग येद पढना माझणोंसे छेकर वैश्यों पर्यन्त तीनों वणोंका धर्म है । उसही हमारे . शिरोपार्य देदका एक अंग ज्योतिष है। उसके दो भाग हैं-एक व्यक्त कहिये , भत्यंत रष्टकल पहण अस्तोरपादि, दूसरा अव्यक्त कहिये अदृष्टभविष्य-फटं जातक और दर्पफलादिक । अब यहां अपनेको जातकके विषे विचार , कर्चेंद्य है कि, प्राणीके यावजन्मभें जो शुभ किंवा अशुभ फल होता है , कहिये कौन २ समयम किसकी लाभ किंवा हानि जय किंवा पराजय किससे सुखोटराचि किंवा पीडा और कीन समयमें रोगादिकोंसे मरणनाय संकट कीर शरीरसल, छट्टम्बसुल, भात्सुल, वित्रसुल, प्रत्रसुल, कलबसुख, पितृपातृसुख इत्यादि बार्तीका ज्ञान जिस पंथसे होता है कहिये ज्योतिपीलीग निस मंयके आधारते जन्मपत्रिका लिखते हैं उसकी जातक ऐसा कहते हैं । संस्ठतमें जातकपर बहुत प्रंथ हैं परन्तु सबमें प्रसिद्ध और विद्यम्मान्य ऐसा यथ केशवाचार्यकृत जातकपद्धति जिसको केजवीजातक कहते हैं सा यह भय संस्कृत भाषामें है, इसवास्त उसका उपयोग मनुष्पोंको बहुत होता नहीं । इसवास्ते उसका सान्वय भाषाटीका निर्माण किया, कारण इसकी सहायतासे केशवी जातकका पयार्थ ज्ञान होके पत्रिकाका गणित कैसे करना सो खुलासे मालम होगा । इसमें केशवीजानकके मूल श्लोक लिखके वह सब श्लोकका अन्वय और सदी भाषामें अर्थ डिखा है तथा वह और पद्वेड इत्यादि गणित अल्पायाससे करनेमें आवें इसवास्ते सारणीको योजना करके उस सार-

ीका कैसा उपयोग करना यह स्पष्ट रोतिसे क्रिसके उनके पृथक् पृथक् 'दाहरण किसे हैं और जन्मपत्रिकाका गणित कैसे करना यह समझनेके 'रिने उत्तम उदाहरण किसा है। इसमें वर्गमूळ निकाळनेकी रीति और

चयर तीन नकारसे करनेकी रीति लिखी है और ग्रहोपरि तथा भागोपरि ष्टि करनेको तीन पकारसे लिखा है और अष्टोत्तर्रार्या और विंशोचरी त्या और योगिनी यह तीनों दशाओंकी नक्षत्रोंसे उत्युत्ति और उनकेपति

भीर वर्षारि दशा अन्तर्देशा कोष्ठक मर्त्यंतरदशा ठिखके जन्मपात्रिका ठेखनेका क्रम बनाया है।

यह यंथ छोकों उपयुक्त होनेक वास्ते जो परिश्रम किया है सो देखनेसे पालूम होगा। अब आशा है कि ग्रुणयाहक सज्जन पुरुष इसको अवछोकन कर मेरे परिश्रमको सफल करेंगे। आशा है कि सज्जन पुरुष मत्सरताको

कर मर पारश्रमका सफल करण । आशा ह ।क सज्जन पुरुष मत्ताताका जोडकर एझसे मद्युष्पधर्मानुसार जो भूख हुई है उसको क्षमा करें और : पुसको सुचना दें कि जिससे वह भूख पुनरावृत्तिमें दुरुस्त की जायकी ।

स्त्रोक्-विदानेव हि जानाति विद्यानवारिश्रमम् ॥ न हि वंद्या विजातानि सर्वी मतवेदनाम् ॥ ५ ॥

न हि वंघ्या विजातानि सुवीं प्रसबेवदनाम् ॥ ५ ॥ करोमि केशवीग्रन्थोदाहर्ति छोककाम्पपा ॥ बालानां सुखबोधाय न सु पाण्डित्यगर्विवः ॥ २ ॥ इत्यलम् ॥

यालानां सुखयोघाय न तु पाण्डित्यगोवेतः ॥ २ ॥ इत्यलम् पं॰ जगदीज्ञाप्रसादः ।

अथ केशवीजातकस्थ-विषयानुकमणिका ।

विषय.			Į¥.	। विषय.	1	पृष्ठ.
महज्ञाचरण			3	चन्द्रस्यष्टमारणी	***	36
अहर्गणादिसाधन	0140	****	3	राष्ट्रबन्द्र साधनेका उदाहरण		२९
अहर्गणोदाहरण	****	0100	3	मगलादिसप्टसारणी प्रदेश		. "
मप्यमग्रहसारणीप्रयेश	****	****	8	चुक मगल रनका विशेष		10
रिमप्यसारणी		****	٩	मौमादि महोंकी सम्माति		38
चन्द्रमध्यमारणी	****	****	4	भीन मुख शुक्त इनकी गतिमें विदेश	****	_
च-द्रोद्यमभ्यसारणी	****	****	<	पंत्रताराचकम्		દેર
राहुमध्यमारणी	****	****	10	भौमद्गीप्रकसारणी ,,,,		11
भौममञ्जसारणी	****	****	33			80
सु थकेन्द्रमध्यसारणी	****	****	12	मुषद्गीव रतसारणी	****	83
गुरुमध्यसारणी	****		19	मुधमन्द्रप्रस्तारणी	****	88
शुक्तो न्द्रमध्यसा रणी			† 19	गुरुशीमफलसारणी		48
शनिमध्यसारणी	2000	****	19	गुरमन्दफलसारणी •••	****	49
मध्यमसूर्यसाधनीदाहरण	****	****	20	श्रक्ताभक्तारणी ••••		13
ताःकालिकमध्यमभद्दगति	सदित	****	39	द्युव,मन्द्रपालसारणी		10
गण्यमप्रहरी स्वष्ट मह	****	4300	22	शनिशीपपालमारणी		9 ?
म्पष्टसर्वसाः जीप्रवेश	-		33	शिमन्द्रपालसारणी		
अपनीशसाधन उदाहरण		****	11	प्रयम्हीमकल		(•
चरमंडसाधन उदाहरण	****	****	33	मन्द्रपत्न	••••	
मूर्वकी राष्ट्रगति		****	35	-0-0-	***	
दिनमान रात्रिमान	****	****	10	गत्पुदाहरण		
सुरस्पष्टसारणीयक	****	****	33	बद्रमार्ग अस उदय		
श्वष्टरविसाधन उदाहरण		****	29	स्रादिसाल्मस्यानिसहिन		63
विक् लचन्द्रसंस्कार	****			हंकीरवसे स्वदेशका उदय साना		<8
राष्ट्रचन्द्रसारणीप्रदेश				स्म बनानेकी शिति		
चन्द्रकी स्पष्टगति				राति भर्माष्ट कात बरनेकी (गैन	-	23

षा और पोगिनी यह तीनों दसाओंको नक्षत्रोंते उत्पत्ति और उनके पति
गोर वर्षािद दशा अन्तर्देशा कोष्ठक प्रत्यंतरदशा लिखके जनमपत्रिका
असनेका कम बनाया है।

यह प्रंय लोकमें उपग्रक होनेके वास्ते जो परिथम किया है तो देखनेतेगत्म होमा। अन आशा है कि ग्रणमाहक सज्जन प्ररूप इसको अवलोकन
पर मेरे परिथमको सफल करेंगे। आशा है कि ग्रज्जन प्ररूप मत्सरताको
गोडकर ग्रुग्ने मे गुज्यप्यामा जुगार जो भूल हुई है उसको क्षमा करें और
गुज्यों सुचना दें कि जिससे यह भूल प्रनावृत्तिमें दुरुस्त की जायकी।

न हि बंघ्या विज्ञातानि सुवीं प्रस्वेयर्नाम् ॥ ५ ॥ करोमि केसवीयन्थोराहर्ति लोककाम्यया ॥

बालानां सुसबोषाय न तु पाण्डित्यगर्वितः ॥ २ ॥ इत्यलस् ॥[.]

पं॰ जगदीशप्रसादः।

श्चोफ-विद्वानेव हि जानाति विद्वजनपरिथमम् ॥

ाका कैसा उपयोग करना यह स्पष्ट रातिसे लिखके उनके पृथक् पृथक् राहरण जिले हैं और जन्मपत्रिकाका गणित कैसे करना यह समझनेके रते उत्तम उदाहरण लिला है। इसमें वर्गमूछ निकालनेकी रीति और वपल तीन प्रकारसे करनेकी रीति लिली है और यहोपरि तथा मायोगरि टिकरनेको तीन प्रकारसे लिला है और अटोचराँखा और विंशोचरी-

अय केशवीजातकस्थ-विषयातकमणिका ।

विषय.		7	e.	विषय.		2	3.
महरावरण	***	****	?	चन्द्रस्पष्टसारणी	****	****	36
अहर्गणादिसाधन	****		٦	रमप्टचन्द्र साधनेका उ	दाहरण		26
<u>अहर्भजोदाहरण</u>	****	****	2	मगलादिस्पष्टसारणी प्र	विश	****	77
मन्यमप्रहसारणीप्रवेश	****	****	8	शुक्र मगल रनका वि		••••	30
रविषय्यसारणी		****	9	मौमादि प्रहोंकी स्पष्ट	ाति	****	18
चन्द्रमभ्यसारणी	****	****	4	भीम युप शुक्त इनकी	गतिमें विशेष	****	k#
चन्द्रोवमध्यसारणी	****	****	4	पंचताराचकम्	****	••••	13
राहुमध्यसारणी	****	***	10	भौमशीमफलसारणी	****		13
भीममध्यसारणी	****	****	१२	भौगमन्द्रफलसारणी	***		g a
यु थकेन्द्रमध्यसारणी	****		13	बुधशीमकलसारणी	****	***	४३
गुरमध्यसारणी	****	***	19	बुधमन्द फलसारणी	****	****	४९
गुक्तोन्द्रमध्यसारणी	****	****	\$ 19	गुरुशीमफलसारणी	****		93
शनिमप्यसारणी	6346	4000	19	गुरुमन्दफलसारणी	****	****	99
मध्यमसूर्यसाधनौदाहरण		****	₹0	शुकरीध्रफलसारणी	***	****	६१
तात्कालिकमप्यमप्रहमित	तसदिव	4000	41	शुक्रमन्द्रफलसारणी	****		٤٥
मध्यमप्रइसे स्पष्ट ग्रह	****	406*	11	शनिशीभक्तलसारणी	****		9
र्गप्रदर्भसाःणीप्रदेश	4400	****	33	शनिमन्दकलसारणी	****		00
भयनोशसाधन उदाहरण	1 ****	****	15	प्रथमशीप्रफल	****	****	٥)
वरमंडसाधन उदाहरण	1.00	****	33	मन्दर्भल		****	< 1
स्वंदी स्पष्टगति	****	****	38	अंतिमशीघक्तल		****	1+
डिनमान रातिमान		****	77	गलुदाहरण	****		८२
सूपस्पष्टसारणीचक	****	****	73	बत्रमार्ग अस्त उदय	****	••••	"
स्पष्टरविसाधन उदाहरण	ī	****	34	सूर्गदिसप्टमहगतिसरि	त	••••	বং
विपालचन्द्रसंस्कार ्	1000		२६	Carlin colour	उदय लाना	••••	< 8
स्पष्टचन्द्रसारणीप्रवेश		****	30	सम बनानेकी रीति	****		۲۹
				_>	مء مند		

.... , लग्नते अभीष्ट काल करने की शिति ८७

चन्द्रकी स्पष्टमति

(4)	विषयानुक्रमणिका ।	
रिका,	इट, 1 विषर,	žā.
र्गमगुरेष समस्देशन	(८) ब्लचित्रनाः 🚊	791
ing with any arrow airly	८६ दुगरातिस्प	१२८
تنسنه نعني	" BERTEUT	··· \$3.
e_mps filtimade	- ९३ पनस्तिमाः	197
# X F F F F F F F F F F F F F F F F F F	मसरहिला• इम्महिला•	*** \$ \$ \$ **
	क्रमाहिला ।	195
هترمت هم	९४ मीनररित्तानः	ttc
4 grade de martine, artigues	् ११ वस्तावक्षातिका •••	180
to a standing and the standing	र्व मानामार्गितिवस	11
ghan having wit	व्व नगरिक्तीसमा	१४१
To a great to be the	१०१ बनागानांच्यक	4117 19
The interest of	. १०६ कृषणुग्धानीरप्रस्थ	784
Market and govern	१ + ६ के जादिन श्रीदादाला	1711 11
5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	के प्राप्तितालग्रह क्रिकाणक श्रीदलसम्म	1011 12
wastered and the	१०१ विकासन शेर्मसम्	fan
* 4 1-	क _व ्या देशसम्भाव सम्बद्धः -	11.
me ac 1 of the 2 see	् १ ४ ६ ^५ स्व नवन्योगनरः । ० ८८	44
A T TO MAKE MAKE THE TE	्राः विश्ववस्थानम् । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	**** **
44 14 18 4 5 mm	Pria sere freitig	+W5
5 , 1 184 2 4 mg 2.5	- निम्माना ।	***
E 18.	1 e a 10,230 ge g	144
the entire significant	्रिक्टाक्षणकात्र रेग्यानक वीष्ट्रांस्य अस्त्रात्मेण	q
war er to be kind	winds	170
·····································	ورو العام والإعاد والاثار وال	. 554
1 4 4 4 49 48	and the second areast	177 14ª
B " " "	et members that	
1 4 407	117 3170 18	134
5 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	The state of the s	er # 19
* • • • •	-, confermed me	*** 153
t f Shipe	me and the way we serve in	211 38

विषय,			āñ"	ि विषय			₹¥.
दिनस्त्रिकिमागद ल्यम		***	191	भीगादिकोंका राह पर	ानेकी रीति		150
बध्यनिबलोदाहरण	****		79	हम्बलीदाहरण	****	****	200
मासद्भियनोदाहरण			**	रावलवक्र	****	****	15
िमप्रतिबलीदाहण		****	898	पर् वतेस्यचक	****		१७१
होरार निबन्दोदाहरण		***	**	भाववन्यसाधन		••••	"
वदमार्गादेनहोराप्रतिबन	रचक	****	*1	मास्पतीशहरण .	****	••••	१७२
गालबल्योगच्छ			19	मावपलचक	•••	****	१७३
चेष्टावल ि सर्ग व ल			27	रविचन्द्रका चेष्टावलके	改	****	\$ 0.5
हाति बनानेकी शिति			१५३	चेष्टा बन्दोदाहरणें 👕	****	****	19
त ः यशस्यः			248	रस्माष्ट्रकष्टसाधन	****	****	१७९
हातिसारणीयवैदा				वर्गभूत निकालनेकी	विति	****	22
को पुराहरण			33	सावयव अङ्कला मूल	निकालनेकी		
झ ंतिसारणी			199	रीति			307
মাণিখন				गद्भ रीति और सबस	त अच्छी रीहि	à .	७७ १
अयनक्लमारणीयंदेश	****	****	191	रस्युदाहरण			. 91
भवनवलसारणी			123	चेष्टावलत्वात्रलेष्टार•	उद्यक्ति च		. 19
अयनग्लोदाहरण		****	183	रष्टोदाहरण रष्ट्रंबक			306
भवनंबलच्या			111	कष्टोदाहरण	****		. 19
नीमादियोंका स्ट्रिमीय	वनाना		158	कष्टवम ••••	4994		**
चेष्टाकेन्द्रचक्र	4-11-11			इष्टकष्ट्रवलोदाहरण	•••		
चेष्टाबलसारणीव्रवंश	****	8010	119	र ष्टकष्टवलचेक			१७९
वश्वलसारिणीः	4 **	****	147	रप्रकृष्टरप्रदाहरण			
चेष्ट्रावलोदाहरण-	****		335	इ प्तक्रदृष्टिचक	****		72
चष्टावलचक • •			111	सत्तर्गाञ्चमाञ्चमसाधन		}	
अयनचेष्टाबल्योगचक			92	उचगुरुत्रिकोणस्वगृहक	त निर्णय-		153
नैसर्गिय बड़ोदाहरण			13	उदाहरण			123
नैसर्गिकवलचक्	****	****	180			7	
मीमादिकोंका श्रीमांव	विकोधक	****	180	वर्गेशसहितसस्वर्गबद्ध			
शर करनेके बास्ते व	_			उदाहरण		****;	
SER				शुमाद्युमपंकिषक			KE

विषय.		ÃS.	. 1	विथय.			पृष्ठ.
नतोत्रत्र्वेक दशमक्तु	पनाव		(1)	कन्याराशिसतः .	·		१२६
रोष भाउं मार साउन		****	ત્વ	तुलाराशिसत ः			१२८
ध्यक्य भन्नसायन	***	****	., 1	र श्चिकराशिसम् •	***		१३०
मधिमदित द्वादशनाव				धनराशिसन ०	****		113
बन्नंत्रप्रमाकीदार्यक	** ****	****	,	मक ररा शिस त •	****	•	\$ \$ 8
मह्मा वसम्बद्ध	****	****	.,	इ म्मराशिसत•	****	****	128
म् र्डिमानम	****	****	8,8	मीनराशिसस#	Seen		115
£दिसलमारर्गाञ्चेस		****	९६	महससर्वगातिषक	****		180
र िवंन्द्रतुषद्वस्तिह	स्यी	'	ৎও	मा वसस्तर्गारतित्रक	2,00		12
मीमद्रीयस्य	***	****	९९	सप्तक्रीकजीदाहरण	4***		181
रनिप्रहित्यस्यी	~0+00	Ì	- १	महसार्वाग्यस्य 🕝	8***		п
पुरस्टिनस्ती	****	₹	• R	युग्गायुग्गबनोदाहरण	****		१४३
र ीमा उपस्था	*****			केन्द्रादिवनोदाहरण	*****		17
-	•		.,]	केन्द्रादियचयक	****		, ,,
बाकाकृत्यस				देश्हायवजीदाहरम	••••		\$88
Emand SK	*			द्रेष्टरागव न च च	*		360
هزوكيشاء مقيركوبة		?		•मानवजयोगस्	÷		27
tilges manne g		****	7*	दिग्यकालगढ	444		17
A1763 6 A 14 4 5 12		-		रिश्व श्मारणीय स्म	****		184
to the street of the				दिग्दडमारमी	****	****	11
\$10 M		}		दिम्बजीशहरम्			144
المقاط فيتنصع لكوالم		****		डिमाउन समनीप्रतार			10-
Cathalathanshapt aginal		1	12		****		€ ₽ ∮
CARLEMAN STA		!	2 4	बकारि मानगरि	****		186
्षान्ति। तस्य अन्य स्व				हिनपति बोगपति बन			195
المالي بستر كالمحالا "ياب	-			यक्ष रहन एकी प्रदेश	• • •	••••	73.
ANTER TOTAL				दश्चरमणी			-
Angles Sent 4					****		.".
~*** <u>*</u>					- ****		111
₹″#		1	2.5	दिनाण दिनगण हो।	dist	****	17

	विष	यानुः	क्रमणिका ।		(९)
विषय,		āā"	विषय.		ýg.
दिनसित्रिमागयतच्या ****	9420	191	भौमादिकोंका शर वर	ानेकी रीति	१६९
बधपनिचलोदाहरण		71	द्य्वलीदाहरण	****	{ 90
मासपतिवलोदाहरण		74	दावलच्या	****	11
दिनपतिवलोदाहण	****	199	पड् वर्डक्यचक	****	१७१
होरापतिवलोदाहरण		19	मानवलसाधन	****	11
वर्षमासदिनहोरापतिवलचक		**	माश्वलोदाहरण	****	१७२
कालबलयोगाचक		27	শাববন্তখন্ধ	•••	toq
चेष्टायमनिसर्ग्यल		31	रविचन्द्रका चेष्टावस्त्री	न्द	··· to8
फ्रांति बनानेकी रीति		१५३	चेष्टावलोशहरणं "	****	п
क्रांग्यकाच्या		१५४	रस्मीष्टकष्टसाधन	*100	१७9
क्रांतिसारणीप्रयेश		99	वर्गम्ल निकालनेकी	रीति	****
क्रीख़दाहरण	,	,, M	सावयत्र अङ्काता मूल	निकालनेकी	.,
क्रांतिसारणी ••••		899	रीति	****	tut
श्रातिचक			यदम रीति और सब्	में अध्या री	००१ ह
अयनवलसारणीप्रवेश	****	181	रश्युदाहरण		,-
अपनंबलसारणी	****	182	चेष्टाबलउधवल चेष्टार •	বহুতে ব	• 10
अपनेपलीदाहरण		113	इष्टोदाहरण इष्टंचक		300
अयनपळचकः		,,	कष्टोदाहरण	****	\$000 III
भीमादिकोका स्रीमीच बनाना		188	बाष्ट्रचक ••••	****	12
वेष्टाकेन्द्रचत्र			इष्टकष्ट्रवलोदाहरण	****	**** **
' चेष्टाबलसारगीप्रदेश		11	इष्टक्ष्ट्रवलक्क	***	پەئ _{ار}
∕ चेष्ट्रवलसारिणीः	****	141	इष्टकृष्टद्रष्ट्रपुदाहरण	****	***
· चेष्टायहोदाहरण~ · ···		158	इप्टन्प्रदृष्टिचक	***	0006 2 33
च्हावलचक्र		01	संसर्वाद्यभाद्यमसाधन	***	AC.
भवनचेष्टाबन्द्रयोगच्या			उचमूलितिकोणस्यगृहर	त निर्णय-	1>3
नेसर्गिकवलोदाहरण		92.	ट्याहरण	****	
ेनगिवस्त्रसम्	••••	180	बर्गेशसहितमस्यग्रीम	•	-m 362
भौमादिकोका कामांकादिकोष्टक	****	186	वर्गेशमहितसामध्येत्रञ्	µरच•	
. शर करनेके वास्ते दीधकर्णका			उदाहरण 🟎		ј
NAT.		155	द्यमाद्यमपनित् षकः	***	ICE

(1 =)	दिर	धानु	क्रमापिका ।		
Fare		37.	। विद्यः,		£1
7.77	-	14	विक्रमानिकार	दुर्शसान	3.1
******			तिकार्य के स्थापन	****	7.1
			अन्तर्भेत्रिके द्वारा	***	3014 11
			विद्युष्टस्य	9440	**** 16
م محدثتنت			المعكدة إنسروا	***	2111 99
فتعشير إبتدسيسة			जी या पुरस्यस्य	1000	१+१
	84.00	१ ९१	ी: अपुचन विकास	0049	**** L
- manual manual	****	166	निगर ी उपक	9446	8000 gs
Hasharmansh har ma	****	121	नीगपुनस	444	A111 35
N without the same and said		१९४	imaligate en	पुर्यसम्ब	***
Section and personnel of			कर्ना पातुनी स्पष्ट	រ ្យា	···· ¥ * ?
d or same units printer the	****		भशामुखस	****	10 342
Machinistratif And	*** *		Malahal	9444	*** 84.
# # w dervices of the forces	**	66	Carigary		100 H
4 % come a constitution			ં એવા જિલ્લા ઉત્પાદિ યુ વી		1111 11
April 19 state and		+9	और रचीपविश्विमान्	મજ	4444 #
Marin Marin and age and	,	£8	उत्पन्न व्यक्त	41	643
AND THE STATE OF THE		48	$\epsilon_{c} = \epsilon_{c} + \epsilon_{c$	41+4	100 19
HILLY IN STREET		11/	सः इत्यासम्बद्ध	****	*** 414
电线 化有金属体	f 34		ERCHITATE	****	*** 411
men term our digital or line of	9-6 p. 14		\$4194	+++*	111 8 7 8
white is to be	P-46		ett dan tale d	** *	17F 1111
الأعواد متهدا سيرياس إ			1753# (£ 119	****	+ []
\$ 175 st	-		2,1-227449,	****	**** #
, " at \$11,		а	444	44.0	ner ji
a definition	**		कार भू गान	***	112
is transfer tradition			AR APR WATER		
te director			्र स्ट्रीस करणा । जीवनामा सम्बद्धाः	CANT THE	
4 四天十二、 子盖	1635	***	No. May war.	\$4.19	111 194

प्रष्ट. । विषय

विषय.

दशाप्रवेशवक

1444.			Σ ε.	1144		पृष्ठ.
गुणाकात्का ऐक्यदश			२१९	अहमेण करनेकी रीति		२३३
विण्डापुर्दशा चऋ	****		२२०	अहर्गणप्रयोजन		233
निमर्गायुधक	****		77	दशास्मसमये स्पष्टसूर्यादि		232
रिष्टभैगविचारान्तर द	शाक्षमच्छद्दाद	य		दशारमसमय		19
मे नोतरनिराकरण	****	****	328	स्वचन्द्रसे तिथि करण नक्षत्र और		"
बन्सर्देशाकरण	4141	****		योग लानेका प्रकार		,,
थन्तर्दशाक्रम	****	****	222	महदशामें प्रतिदिनचन्द्रफल		220
समध्येद करनेकी री	ति	****	२२३	दशासलदशारिष्टदशारिष्टमग		236
अश च्डेदचक	4000		२२४			280
समध्देदचन	****	****	. ,,	कविञातककरुम्यभिचारमें कर्तत्र्य	11	88
द्र्यदशामें अन्तर्दशा	5000	****	97	प्रन्थोपसहार		28:
ष्ट्रमद्गलङ्गानार्थ विदः	शादिसाधन		229	प्रन्थप्रशसा	****	,,
वर्षम प्रदर्शातरीतवर्शीत	तर्दशामध्ये			चरमंस्कारसारणी		2 i
विदशाचक	****		२२६	बहुविघदेशोंकी अक्षमा		284
रुप्तमहादशान्सर्गनला	गतर्दशामध्ये					38:
विदशाचक	4400		12			₹86
चन्द्रमहादशांतरीतचन	द्रान्तर्दशामध्ये	à		रुप्रसारिणीपवेश		२४६
विदशाचक	****		220	दशमभावसारिजीप्रयेश		93
भौममहादशांतर्गतम्	कान्त र्दशामध्	ये		अशोत्तरीमहादशा		39
विद्शाचक	0000	****	12	अन्तर्दशा बनानेका कम		**
गुत्रामहादशात रीलगुत्र	तन्तर्दशामध्ये			अष्टोत्तर्रामहादशायक		39
विद्शाचक	****	****	336	विशोत्तरीमहादशाकरण	****	२५ः
गुरमहादशान्त्रीतगुर्	न्तिदशामप्पे			दशाका उदाहरण	***	२५३
विदशाचक	****	***	- 13		•	998
शनिमहादशोतर्गतश	रेरतर्दशामध्ये			सूर्यम-येऽन्तर्रशावक	***	"
विद्शाचन	****	****	२२९			२५५
मुधमहादशान्तर्गतयुः	र्गतर्दशामप्ये				•	390
विदशाचक	****	400	- 11			२५८
उपद्शाव श्र						२५९
दशाप्रवेशकालसावन	हर्गणसाधन		338		••••	२६

.... २१२ बुधमध्येऽन्तर्रशायक

विषयानुक्रमाणिका । (32) - 53. पृष्ट, । विषय. ्र १६३ अष्ट्रगांक.... केतुमधेऽन्तिरसायक 🚙 --- २६४ सन्तोभद्रवर्त मगुमधेऽन्द्रशावक बोरीनीयशास्त्र ... १६५ स्रीकालानलचक ... २६६ चन्द्रकालागलयक अन्तर्देशास्य २६७ श्रीतामचन्द्रस्य जन्मइंडली बन्दर्भिका दिखनैका सन २६८ थीक्रणचन्द्रस्य चन्मकुण्डली करिवेद्यप्रशंसा म्रीने हान्ते रहहात बनानेकी स्ति २७० वर्गपीने महामे

इति विषयानुक्रमणिका ।



Ţa.

केशवीजातकम्।

भाषोदाहरणसहितम् ।

स्पष्टाध्याय १.

अथ महस्राचरणम् ।

नृत्वा विभवशारवाच्युताशिवमह्याकेग्रुख्यमहान् कुर्वे जातकपद्धति स्फुटतरां ज्योतिर्विद्दां प्रीतये ॥ यंत्रेः स्पष्टतरोऽत्र जन्मसमयो वेद्योऽत्र खेटाः स्फुटा यत्पक्षे हि घटन्त चहुम इहास्तर्क्ष सपद्गः स च ॥ १ ॥

न्ता व च ज अनुसरिक्यात्राची भारत्याचा महा ये देस्को स्त्राचा वेणोहरिक्युक्ता मास्त्राचा महा ये वेचते लोकपाला अय दश गदिता दिक्यपा ये महान्तः ॥ मेपाचा राशयक्षाित्रमुख्युत्वर याख नशवतारा योगा विष्करमकायाः समस्युत्वराः पांतु मामञ्जू कृत्ये ॥ १॥ मृगिता केहार्व नत्वा केहावीनातकं स्कुटम् ॥ १॥ वगदीकाः मकुकते जगदीशानुकरमया ॥ २॥

अन्नयः—अहं केशवाचायः जातकपद्धति दुवें करोमीत्ययः । किं इत्या विभ्रपशास्त्राच्छुतशिवनहां केंमुल्यमहानत्वा।िकंविश्वष्टां जातकपद्धतिं, स्कुट-तराम्, श्रातिययेन स्कुटेति स्कुटतरा तां स्कुटतराम् । किमर्थम् ? ज्योतिर्विद्यं भ्रोतये ज्योतिपं विश्वन्त जानन्ति ये ते ज्योतिर्विदस्तेषां भ्रीतये । अत्र ज्योति-श्यदेत्न विस्कन्धो होयः, गणिवसंहितानातकरूपनित्ययैः । होसाविद्यानित्वर्थे ये ज्योतिर्विदस्ते एतद्योसाग्रासविदो भवंत्येवेति शम् । श्रप्यसान्नसम् ॥ १ ॥

भापा-गणराति, सरस्वती, विष्णु, थिय, बझा और सुर्योदि नव-मह इनकी नमस्कार करके ज्योतिषिद्के संतीपार्थ यह सरह जातक-पद्मित नामक भ्य करते हैं। इसमें जन्मकाठघरी, शकु, चक्र, फटक इत्यादि यंत्रीस सुरूप रीतिसे जानना और स्पष्टमह जिस पक्षक मत्यस होय उस पक्षक महत्वापवरीत्या लेना। जनमकालीन लग्न स्वेर्शीय उदयसे बनाना अनन्तर जो लग्न क्षावे उसमें ६ राथि लोड देना तो सममभाव होता है उदाहरण-संवत् १९४३ शालिवाहनशक १८०८ इस वर्षमें वैशाले रूप्ण ७ रिविवारको ४० । १५ उत्तरापादा नक्षत्र ५३ । ३३ साव्य-नाम योग ५२ । ४८ इस दिन सूर्योदयके अनंतर ३२ घटी १ पटम पंडितनी श्रीवादीरामजीके पीत्र तत्पुत्र पंडितनी श्री ज्ञि० गंगाविष्णुनीके पुत्र उत्पन्न भया उस वक्त दिनमान ३२ ।४२ रात्रिमान २०। १८ अक्षमा ७ । १० अपनीस २२। ४४।३ चरत्वण्ड ७०।५६ ।२३ चर८१कण । तात्सालिक मध्यमग्रहताधनके वास्त्र अहर्गणादिसाधन । क " द्वचधीन्द्रो १८४२ नित्रशक ईश्रहत्नक स्था-च्वजास्य रवि ३२ हत्योपकं तु युक्तम् ॥

चैत्राचेः पृथगमुतः सदग्मचका-दिग्युकाद्मरफलाधिमासयुक्तम् ॥ ''

भाषा-१४४२ वर्षमानशकों कम करनाजो शेष रहे उसकी ११ से भाग देना जो छाँचे आवे वह चक्र जानना और शेष जो रहा उसको १२ से राज देना उसमें चैत्रादि मास इष्टमासतक ग्रुक्त करना वह मध्यम मासगण भया उसको दो स्थानमें रसना एकमें चक्र दूना और दश १० मिटाकर १२का भाग देना जो छाँचे आवे सो अधिमास जानना। उसको

र्करेंने युक्त करना तो मासगण होता है । " स्तित्रमं गततिथियुङ्गिस्मचकां• गौजाटयं पृयममुतोऽव्यिपट्रज्व्येः॥

उत्तर्वियुत्तमहर्गणो भवेद्वे वारः स्याच्छरहत्तचक्रयुग्मणोऽन्नात् ॥ '' भाषा-त्रो,सामगम बावे उनको ३०वे ग्रुण देना और शुद्ध प्रतिवर्तारिमे िधाक त्रोडक चक्रका जो पत्रांग सो यक्त करके दो स्यानमें रसना ।

भाषा-ने निष्णाम आवे उनको ३०से ग्रुण देना और गुद्ध प्रतिवस्तिने ि धेनक ने विके चक्रका जो पत्रोंग सो ग्रुक्त करके दो स्थानमें रसना । ४ से भाव देके नो त्रध्य आवे सो ऊनाइ जानना । उसको दूसरेंमें ा दव नो अंके आवे में। सहसैण जानना जो अहसैण आषा कार्ने पर्योग करनो । सम्बद्धनो सो सो सो सो सो सो सो सो सो शुद्ध किंवा अशुद्ध जाननेके वास्ते चक्रकों ५ से सणके अहर्गणमें युक्त करना और ७ से भाग देना जो शेष रहे सो इष्ट वार जानना ।

उदाहरण-एक १८०८ में १४४२ कम किया तो शेष ३६६ इतको १ से साग दिया तो छिघ्य ३ यह चक शेष ३ रहा, इसको १२ से छुणा तो ३६ हुआ इसमें गतमास ० थून्य छुक किया तो ३६ मया। यह मध्यम मासगण भया, इसको दो स्थानोंमें स्थापित किया एक जगह चक २ रहसको दूना किया तो ६६ मया इसको दूना किया तो ६६ मया इसको दूना किया तो ६६ मया इसको दूनरे अकमें छुक्त किया तो ७६ भया। इसको दूनरे अकमें छुक्त किया तो १९२ हुआ। इसको दूनरे अकमें छुक्त किया तो १९२ हुआ। इसमें चक ३ २ का पश्चे स्समें युक्त किया तो १९२ हुआ। इसमें चक ३ २ का पश्चे प्रक्रिय तो तिथि २ ग्रुक्त किया तो १९२ हुआ। इसमें चक ३ २ का पश्चे प्रक्रिय तो तिथि २ ग्रुक्त किया तो १९२ हुआ। इसमें चक ३ २ का पश्चे प्रक्रिय तिथ हमें प्रक्रिय तो १९६ का भाग दिया लिख १८ का स्था। कुम्मका वार जानने के लिय इसमें चक ३ २ को ५ से छुणा तो १६५ भया। सो अहर्गणमें युक्त किया तो १३४ २ भया। इसको ७ से भाग दिया तो शेष ६ रहा, इसिंच प्रक्तिय सावा तव यह ११७८ अहर्गण शुक्त भया। इसको वार अहर्गणसेन विवे तो १कम करना अथवा छुक करना.

					त्म्		
0	8	4	ą	8	е,	Ę	शंग
ė.	ä,	ч.	₹.	श	श.	₹.	बार.

विशेष-जिस वर्षमें अधिक मास आता है इस वर्षमें अधिमासके पूर्व वा पर्से अहर्गण बनाना हो तो को महीना अधिक हो उस महीनेक पूर्व अहर्गण करना हो तो को महीना अधिक हो उस महीनेक पूर्व अहर्गण करना हो तो पूर्व वर्षको अपेक्षा अधिमास अधिक आवे तो नहीं देना अर्घोत् अधिमासमें एक पटा देना जो अधिमासके आगे अहर्गण साधन करना हो तो पूर्व वर्षकी अपेक्षा अधिक मास आवे तो नहीं देना अर्घोत् एक उत्तर करियासमें अहर्गण साधन करना ।

अहर्गणको ६० से भाग देना तो लब्धि और शेष ऐसे २ अंक आते हैं से आगे मध्यम महसारणीमें सूर्यादि महाँका १से६० तक शेपलविषकोष्ठक है, उसके नीचे वह कोष्ठकके राश्यादिकअंक लिखे हैं वह शेपकोष्ठकहीं लीग कोडक है परंतु उसका फल लेनेकी रीति खुदी है। वह मकार ऐसा है-नी

मध्यमग्रहसारणीमनेशः

लियका अंक हो सो शेपकोलकमें देखना। अनंतर वह कोलकके नीचे सारी सहित जो अंक है तिसमें राशिका त्याग करके अंक छेना । अनंतर पहिल अंक जो हो उसको ६से भाग देके जो शेष रहे विसको दूना करना तो लिय कोष्ठकका राशि अंक होता है । अनंतर उसके नीचेका अंक अंशस्थानें आता है इसवास्ते ३०से अधिक हो तो ३०से भाग देके जो अंक आदे उसकी

राशिस्यानमें जोड देना तो लब्धिकीष्टक फल तैयार होता है। सारणीका अभीष्ट रेपकोष्ठकके नीचेका अंक ही सी और अभीष्टत

िपकोडरका जो अंक ही सो दोनोंका योग करना । अनंतर उस अंकर्क चक्रिममुवानक्षेपक तैपारसारणीमें ऊपरके बाजूके नीचे अंक है सी अभी ष्ट्रपणके भीचेके अंकमें युक्त करना ती पातःकालका मध्यम यह होता है

इहकालका मध्य करना हो तो सूर्योदयके अनंतर जो इष्ट घटी और पर है। उमका काउक यहसारणीके पीछे राश्वादि लिला है उसमेंसे अपना जं रष्ट परी, पन ही उत्तरे नीचेके अंककी भातःकालका जो यह उत्तम सन **परना तो इ**ष्टकारका मध्यम यह होता है।

मध्यमसह यनानेकी सीति अछ निमाहै, सी ऐसी है कि शेपती कोडकके योगको १२में कम करके जो बचे उसकी चक्रतिमधुवानक्षेपक भिटाना में। बानःकाटका राहु होता है, इष्टकालका राहु मनाना हो तो वं समीहपरीकोडकरे और प्यकोडकके नीचेके अंककी लब्धिशेषकोडकर भी पत्रमो युक्त करहे मी अंक आदे उसकी १२ में कम करना अनंतर

: 8

करिन्नमुर्गतिभाक विचाना तो हट कालका राहु होता है । इस प्रकार ... W? RRigt !

भाषीदाहरणसहितम् ।

(4)

रविचक्रनिद्यक्षवीनक्षेपक.

रवे रश्चेष वह वे वट देव हे वह वह वह वह वह वह देव हैं

१४७| इहार्या १४ | ०६ वरा ४१ वर १९ ०८ ५७ ४६ द्यार ४ १३ ०२ ५१ ४० दर्

रविद्यायाल्यक्षियाँ एकः

_	4 4 9 4 2 1 4 4 4 4 5 4 4
•	man and man and a second and a
	11 41 11 1 1 1 4 4 5 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
10 2 2 2	V 4 4 4 5 5 1 + 11 15 18 18 14 15 16 16 16 16 16 16 16
171717171	E V 4 4 6 4 10 11 12 12 14 14 14 14 14
14141312	(B
	\$ 44 44 48 48 48 48 49 40 85 85 88 88 88 84 84 88 88 88 88 88
0 2 35 3 x 3	वं ४० ४९ १७ ५ १६ ९१ १९ ६८ ४६ ५४ १ १० १८ १७ ६५ ४६ ५१ ५९
	1999 9 38 88 28 48 48 8 32 84 84 44 4 94 44 84 44
	S SPAS . DO SAPS . SPAS . DASAPS . SARF JA
[० ९ १ १८२७३	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
212424212	424514 1912 12 12 14 15 16 14 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	어머니 어린 살 없었다. 그 나는 그 번 된 나를 된다.
[•]•]•]•]	निर्वागित्रिक्ति । भारत्य प्रकार वर्ष
24 48 4A 64 8	[E] R [0] R C R P [0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Val 9 16 202	हिर्धार्थ्य । । । विशेषा प्रति । विशेषा । विशेषा । विशेषा । हिर्धारण स्थाप स्थाप । १० १० १९ १८ १८ १७ १६ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९
4000000	े्रदे पेह में विदेश वेर हे ० पह पर व विव वेर हरे पर वेर वेर क
1.1.1.52.022	ण प्रदेशक के प्रदेश कर के प्रकार के प्रवेश की अपने के प्रवेश की कर
As & sale	a acie c'redidias a sacadanili i secedenti
54,23 5 SAA	र्व । १७१४मा ८ ५५४२ ० १०२४५ ४ ४९४२ ० १०१४५१
26254444	Contact to the state of the sta
	• भारतिक मेर मेर मेर मेर मेर मेर मेर देर देर देर देर देर दे दे हैं ।
12 2 2 3 2 3 1	विविधित वर्ष र वर्ष स्थानिक
194 98 99 34 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
9 . 9 . 9 . 3 . 3	(1) (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	CYE' W 92 99 99 20 WYY2 9 90 96 98 20 WY 79 98 0 0 0
13/24 65 25	xxx 9x x 94 64 58 x 6 78 8 80 80 80 00 45 6 95 96 0
145 £ 45 44's	tantla : listidintil i sacadancis a lead al
S 46 45 . 1	विरूप्त ८ वर्ष्य न उपरयंत्र ९ वर्ष्य व विष्य ।
14 8 18 99 1	· \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

र्गाददरीयोदय.

1																				
•				•		٠.	•	٠			۰		, 6		٠	. &		٠,	٠	•
		*	•	•			₹.	٠,	° e		1			٩		e	1.	E 1	•	•
	1	13	3	P	٩	ŧ	*	<	*	₹×	11	£ 3	15	£ 5.	30	11	٠,	₹ ¢	10	
49	40	43	41	44	44	15	15	43	41	44	9 6	37	V:	¥3	Y.4	¥¥	80	YY	7:	, 8.5

रविप्रत्यकोयक

પુર પુર પુર પુર પુર પુર પુર પુર વર વર વર વર વલ વલ વલ ૨૩ ૨૨ ૨૪ ૨૦ ૧૧ ૧૧ ૧૮ ૧૯ ૧૯ ૧૫ ૧૪ ૧૨ ૧૧ ૧૨

								`	171	V 1		1.0								
8	2	3	8	4	Ę	v	6	9	80	88	85	१३	88	24	185	94	26	१९	रि°	२१
0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0 0 0	0	0	0	0	9
			0		٥	0				0	0	0			0	0	0	٥		٥
•			0	0	0	۰	٥	0	0	٥	٥	0	0		0	0	0	٥	٥	٥
•	٠,	٠.	٠.		٠.	'	,	1	٠.	1, 4	•	٠- ٠	*	٠,		•		•		
٠.	. 1																	1		
۰	0			0	0	0	0	0	0 .	ø	0	0	0	0	000		0	0	0	0
	•	٥		9	٥	0	0	0	0	9	٥	٥	۰	0	0	0		۰	0	
•		0	9	0		0	0	٥	٥	0	۰		٥	0	0	0	0	۰	0	0
13	33	, s A	9.4	9 €	, ,	3%	३५	ąэ	38	33	₹₹	18	રેક	34	३६	₹ vs [!]	'ع ۽	३९	Ŗο.	81
43	YY	44	28	43	36	88	43	48	43	41	44	94	46	419	46	49	E o	9	٥	۵.
				3	0	10	3	~	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•
٠	i e	. 5	9	s	٥	5	۰	9	່ລ	0	2	0		9	000		۰			٥
ŀ	٠	•	4	6	Ģ	5	5		0	0	2	0	٥	0	٥	0	0	۰ '	0	٥
43	'¥1	80	8	14	80	80	24	45	48	43	43	44	ધ્ય	45	9	46	ષર	e i		۰

चंद्रचक्रनिग्नधुगेनशेषक.

चन्द्रशेषलव्यकोष्ठकः

0 1 2 3 4 5 5 3 3 3 4 5 5 5 5 3 3 3 5 5 5	4 6 6 0 0 0 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
[• [٩٩̃ २६ ९ २२ ५ ५९ २ ३५२८३३२४ ८ :	२१ ४ १७ ० ११३२७१०२३ ६ १०२८३८ ४९५९१०२०३१४१
 १३२६ ९,२२ ५,५९ २ ३५२८३३२४ ८ ।	२१ ४ १७ ० ११३२७१०२३ ६ १०२८३८ ४९५९१०२०३१४१
• 9• 29 39 82 52 3 9828358 FE 6 1	30 22 22 24 48 90 29 29 82
	33 / walkahia an a 20 ca
o sa a and dass a scasaces des	11 - 0.11011110 1 10 11
• पित्रप्रदेशपरेण तर्भत्ते हे ५५ ४७ देव देव - दे :	34 0 22 20 45 54 56 45 40
· At de AcAAA SESSSESAS SESS	
इवेपर्पवंदर्वपरटन्द्र देव देव देव देव देव देव	\$ 6 40 4 C \$ 6 X 0 X 8 X 5 X 5 X 4 .
विकास मार्ग के मार्ग के मार्ग कर हो कर की क	3 x x 0 4 6, 8 8 0
£ 4 6 5 4 4 5 4 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5	4A 0 40 \$ 30 0 35 56 6 ;
६ । इ.र. ४४ ४४ ४६ ६ । ३७,४८ १८ ४९ ४९ १९ ३० ।	4. 52 85 15 \$ 25 58 58 84
. કે પહેરું કે જે કે કે કે કે રર્ય - ટ્રેપ રુ-જ્યારિન ધ જ પહેરું રુ-રેસ્પ કરાયા કે પડોજ્ય જ રેસ રસ્ત્રી રુ-	11 10 0 11 18 81 18 16 18
S SA 5 0 3 5 3 5 C A 0 10 E 1/5 A C A C A C A C A C A C A C A C A C A	3433343434343434
# 44 44 44 6 10 a 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	************

ि १४५२०४४० १६१०२०५५ ११२ १ 'शहरूर्यम्' १९ १ १०४०१८/८० । ४२ १८५१२८ १ १८११ ४०२२ १७२२ ७ ४१० ११५४ १ १६१४ १८१४ १८४४ १८४०११२८ १ १८११ ४०४४ १७३२ १३ ४ १९ १०११ १८४४ १८४४

								ঘ	न्द्र€	धि	होष	96.								
8	٦	1	8	4	Ę	9	6	9	80	११	₹ 3	१३	१४	१५	१६	90	१८	१९	30	38
0 0	0	0				0 0	°	,	9	0 2		2	0	9	3	0	0	0	0	0
१३	२६	38	43		88	83	84	40	88		36	48	έ,	ŧ'u	३०	8.5	eq.us	80	28	38
50	38	36	24	<u>43</u>	3 3 4 5	28	3 y	30	84	33		१६						80		
-	•	0	0	9	•	0	0	6	e.	0	0	0	0	0	0	•	0	0	9	•
8	٩	٩	٩	15	٩.	ķ	Ę	ļ٤.	٤,	9		١,	60	٠	۷.	٠.	6	١,	٩	, 3
		٠.	. •	•••	• •	• •	÷	٠,		-	1			٠.	•	•	٠,	:	••	- 1
۰	1	::	٠.						اه ا	٠.		0 1	۵.	0	0	- • I		01		۰1
ا ۱	٩	٩	१०	80	90		Şc		88	११	\$8	१२	१२	₹P.	ţą	१२	१३		0	0
3.5		43		, १९	33	Rd	3	₹₹ ₩.	١٩	١٩٤	38	8	ू इ.क	₹!	22	53,	१० इद	3	0	:

18	13	1 3	18	· tq	1 6	10	16	8	180	88	१२	83	2%	24	25	20	26	१९	50	.5 8
10	16	0	0	, 0	10	10	_	-	-	-	١٥	-	_	_	_	10	-	-	<u> </u>	10
l.					0		1.	1	1:	ľ		1,		1	ľ	ľ	1.	1	1	ĺ,
1.		1,	1	10	1	2	,	,	15	1.	10	15	, ,	3	1	ą	12	3	1,3	1,
	3.5	30	,,	į š	90	2	1274		9 0	٦.,	[5]		- 2	3						75
					<u> १९</u>															
133					२७	<u>२८</u>	38	30	₹१	₹₹	₹₹				₹७	₹८	35	8,0	83	83
0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0
۰	٥	0	٥	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
8	ц	4	4	Łę,	ч	Ę	Ę	Ę	Ę	0	v	19	9	6	6	6	6	6	9	8
४९	٦,	१६	२९	પ્રસ	ધ્ય	6	23	ąц	36	18	8.8	36	83	48	ຜ່	20	₹ ₹	છુ	٥	8 2
83	88	84	४६	४७	85	४५	લગ	48	42	५३	48	cq (cq	५६	وري	36	45	Ęο	0	0	0
0		6	6	0	0	0	5	~	0		6	9	9	اه	0	0	-a	0	0	0
۰		0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0
18	8	8	१०	20	80	80	30	88	88	88	23	22	35	85	१२	23	83	0	٥	0
१२६	39	42	Ę	१९	३२	૪५	40	28	રવ	38	43	8	१७	3 ?	88	وروا	80	0	0	

चन्द्रोञ्चचक्रनिप्रधुवानक्षेपक.

		-		
2	10868830	३१३२३३४४	4381030	1280 27
. 3 6 5 . 3 6 5	13 42	12 214 61	9 3 4 6	27 7 4
24 45 44 0 28,49 € €	३ ० २७२५	22 25 25 28	19 2 4 3	• ২৩ হ
16 32 AC 3 34 35 AC 3	14 33 86 3	१८३३४८३ ।	631 863	9633 86
l- a elelelele e		1	- - - -	

चलोचरीवळकिकोवक

								ચ^	द्राव	श्	10	न्ध	का	345	•							
1	٩	3	3	¥	14	Ę	ь	16	13	19.	11	,12	13	18	14	36	90	10	19	₹•	29	38
	•		۰	•		۰									٠		•	٠	٠			•
1.	•	•	•		*	ŀ	٠	۰	٩	1	1	12	9	3	٦	1	٦	3	4	8	3	٦.
1.	Ì٤	13	₹•	₹.	₹₹	ł۰	we	41		Ì¢.	13	₹•	₹ €	₹₹	K.	¥Ę	43	•	Ę	13	₹•	₹ ₹
ļ٠	ļ٧٠	'ર૧]₹	¥٤	₹४	١	Æέ	₹,	ت	86	33	3-	11	₹₹	12	43	źх	94	46	१७	36	₹ 46
1.	111	٧3	18	۹4,	90	6	•	43	તર	18	3,4	10	G	٥	49	४२	₹४	44	10	Z,	٠	
		41																				<u> २६</u>
1 3	18	34	13 4	18	36	35	₹•	3,5	33	11	3.4	34	38	ર્કે છ	16	13	4.0	83	185	43	46	44
	1-	1.	•	١-		-	•	•	•	•		•							١.	1.		
12	١×	İ۹	k	lŧ	ĺ₹	١ą.	Ę	1	3	lą.	1		8	8		8	¥	¥	Y	\v	8	١٢,
٠.,	٠	٠	•	٠.	٠.	٠,٠	- 1				, .	١,	٠	r .	1				٠	٠.	١.	٠,٠

भाषीदाहरणसाहितम् ।

(8)

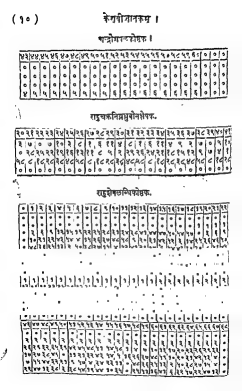
चन्द्रं घरीयत्वित्रशिक्ष.

	**	41	**	٠.	40		NR.			44	24				6.9	13	2.5	200	11	2 1	10 -	
														-	7.5	• •		•••	93	4.	,40	4 6
				-				_	_			-		1 -				1	١.			
•		-	-	•	•	•	-	•	-			•	•	•	•			•	٠.		١.	
				*							-					t .			٠,			
•				3 -	·				-								- 1		1*	. 1		
•	**							•	~	7.0			* 4		4.4	्र स			7*		3 0	
		29	1 4	*				2.5	4				9.					٠.	14	'	٠.	
٠,	•	4 1	• -	-	4 6	• *	•	**	٠,	٠.	4.	• ,	3.0	- 4	**	3.0	26	44	3.	٠,	Į v	٠
	*	,	-		44		22	B		٠.		-9	3 -	2 %		1			43			
• 1	10		•		* 4	9.4	12	, •		, •	133		••		. 1 7		٠.	177	4.	Ų٧	44	٠
- 3		24		2 8		24	w2	4	3 -		28	49	9.4	102	٠.	9 -		' • •	49	6.1		
* •	,		•	- 4	٠,		* *		10	-	- 0		1.4		- 7	9.4		46	. 77	3.9	A.f.	•

	1	पर्दे। चप्रधीर्षः	।पृष	
6.8 618	19.18 4 6	1 1 = 1 9 9	भूग्य १४१५ १६	१ ६ १८ १६ १० २ १
	1			0 0 0 0
	010 0101	000		6 6 6 6 6
6 653636	12 40 46 45	e 8 158 3	c > € 8 8 80 8 E	
39 35 34 30	3699630	2 (25 25 25 25	15/14/16/10	fc 56 Ro Rf Rs
2000	4 0 6 6	0 0 0	6 6 6 6	
8 8 8 8	3 2 2 2	1 2 2 2	1 4 8 8	8 8 8 8 8
36 35 00 00	4810 6 125		14 1 4 1 0 1 E 1	(E0 0 0 10 0
6 6 6 6	6 6 6 6	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
2 2 4 4	6 6 6 01		1 1 1 1	6 5 0 0 0
8866	0 0 4 9	4 4 4 6	4 4 4 4	4 4 0 0 0

erainmenting

								चन	्य	पट	पना	1 -								
7	3	3	ñ	١,	Ę	9	c	ų,	10	33	19.2	83	38	٩٩	₹ €	śa	₹€	19	30	٦1
ī		10	•	0	6	0		0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
۰	۰	٥	۰	•	0	0	0	٥	9	۰.	0	6	0	0	c	0	ø	0	0	۰
0	6	ç	ē	0	٥	0	0	0	٥	٥	0	0	o	٥	۰	0	0	٥	۰	0
•	0	c	E	•	6	0	18	1	1	18	1	1	18	1	18	13	R	١٩	13	₹
33	23	128	24	3,5	20	30	ર્	ąс	ł٤	33	33	38	३५	35	30	30	138	80	88	83
-	÷	-	_	_	÷	_	_	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_



भाषीदाहरणमहिनम् ।

Hit Au Ail A



भाषोदाहरणसाहतम् ।

(\$\$)

भंगटवरीकोष्ठक.

४१	પ્રર	33	४४	કૃષ	38	γ¢	₹4	४९	યુદ	38	3,3	43	45	49	46	देख	36	५९	\$000 P
c	s	9	0	0	0	c	c	0	3	9	9	0	0	٥	0	0	0	0	0
٥	c	6	2		6	5	3	s	9	0	0	٥	٥	٥	9	٥	D	0	0
२१	22	15	13	3 5	18	33	₹32	1,01	٦Ę	ર્ફ	ર્	રુદ	śζ	₹८	3,6	ર્લ	રેદ	३०	38
16	0	1 8	ÍŚ	38	4	3 \$	6	38	18	35	१४	174	१७	185	38	43	32	43	32

मंगलबंधकोषक.

Ŷ	3	ŧ	Š	ч	Ę	ড	4	٩	१०	११	१२	१३	38	१५	18	१७	186	१९	50
0	0	•	0	•	٥	0	9		5	0	0	0	0009	0	0	6	١-	0	0
۰	0	٠,	٥	٥	٥	٥	်	်ခ	9	0	٥	۱۰	0	0	۰	۰	0	0	٥
0	9	۰	٥	•	ဲ့	٥	, 0	, 0	0	ŧ	6	۰.	٥	0	۰	2	0	0	۰
0	۶	١,	ş	ś	₹	ą	, s	, 8	ø,	۱٩	Įξ	Įξ	v	৬	ح!	10	9	8	१०
28	२२	२३	રપ્ર	74	२६	२७	२८	56	₹¢	38	39	33	0 0 0	રૂપ	३६	ইড	३८	19	80
0	0	0	0	0	0	0	6	0	ĺ۰	0	·	Ì۰	0	0	0	0	0	0	0
٥	0	0	0	0	0	0	0	٥	9	6	١.	9	0	۰	۰	٥	0	0	0
0		0	0	٥	0	0	0	٥	١0	١٥	0	0	0	٥	0	٥	0	٥	0
																	,		
0	٥	٥	0	c	0	0	0	٥	0	0	0	6	000%	٥	۰	0	0	0	9
٥	0	٠.	0	۰	0	0	6	٥	٥	٥	0	0	٥	0	۰	٥	0	٥	0
39	22	33	23	23	'n.	20	24	34	36	36	210	216	2/	31	26	30	30	3 6	3 9

पुर्पकेन्द्र चक्रनिष्ठधुबीनशेषक

ote eteleleiele

- 2 15465AA6 1015 6

(88)

केशवीजातकम् ।

बपकेन्द्रशेपलन्धिकोष्टकः

	1 6 1 6 3 5

							93	पप	. Z.	યદા	4DIE	Ab-							
18	12	ą	18	٤	Ę	Ų.	16	18	120	188	123	123	38	120	१६	Ŷ۷	24	१९	२०
0	0	•	0	0	0	0	0	٥	٥	0	0	0	9	0	٥	0	٥	0	0
	١٥	0	0	0	0	0	0	٥	١.		0		0	9	3	٥	٥	0	8
ą	Ę	١٩	१२	१५	86	38	ર્	२७	₹ १	38	३७	80	8\$	ષ્ઠફ	४९	५२	ધ્ય	49	١٦ ا
Ę	88	89	24	38	26	88	40	વહ	18	130	१७	13	२९	३६	४२	४८	44	8	6
२१	122	२३	188	२५	२६	30	२८	२९	३०	38	३२	33	\$8	३५	३६	ইড	३८	३९	80
0	000	0	0	0	0	0	~	٥	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
18	8	18	8	8	2	0 %	0 9	9	0 0	0	9	0 %	۱۶.	3	2	0	0 00	3	٦/
•	•	•	,	٠,				'	•					- (-	٠,	'	٠,	
																			- 1
																			- 1

बुधकेन्द्रघटीकोष्ठक ।

चुषकेन्द्रघटीकोष्ठक.

				- -	- E	3	-	20	2 -	2 9		22	341		171.5	-	10.0	30	
<u> </u>	77	44	4.8	44	74	40	90	73	30	18.5	<u> </u>	33	<u> 28</u>	3,4	124	20	130	156	80
¢	0	٥	0	c	٥	۰.	0	, o	0	0	0	0	٥	0	0	0	٥	۰	٥
0	0	¢	0	0		0		်စ	۰,	0	c	0	В	٥	0	۰ ا	٥	٥	់៰
8	1	8	1	8	8	1	8	٤	₹		8	8	8	8	8	8	8	1	١ ٦
٦	6	88	१४	१७	२०	'ঽঽ	` ₹७	30	₹₹	३६	ै३९	૪ર	४५	85	48	ч४	46	8	8
88	४२	४३	88	४५	४६	४७	85	88	५६	48	વર	43	48	44	4Ę	40	40	۱۹٩,	٤:
0	0	0	•	•	•	•	•	•	c	0	0	0	0	0	۰	0	٥	0	ō
0	0	٥	٥	۰	0	0	۰	6	0	0	0	0	0	٥	0	۰	٥	0	0
ą	3	2	2	2	2	2	2	3	2	२	₹	₹	₹.	3	3	3	3	ą.	Ę
v	80	23	१६	88	22	२६	२९	35	₹6	36	४१	88	४७	40	48	ધહ	۰	3	Ę

गुरुचकनिद्मधुबोनशेषक.

२०	२१	३२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	₹8	34	36	ইঙ	₹€	३९	Яο	188
S. St. St. O	0	११	80	80	٩	6	U	Ę	ધ	8	ą	3	3	8	0	११	१०	٩	6	6	9
१६	१९	२३	२७	8	8	6	१२	१५	88	२३	ર્દ	0	8	6	११	१५	१९	२२	२६	٥	3
१६	46	So	२२	8	४६	२८	१०	ધર	३४	₹Ę	40	80	२२	R	४६	२८	१०	પર	şß	१६	46
0	Ŀ	0	0	۰	0	0	٥	0	٥	9	۰	٥	0	0	٥	•	٥	٥	0	٥	0

गुरुशेपलभिकोष्ठकः

•	1	2	13	¥	18	1 4		c	3	90	23	193	13	38	94	119	10	10	199	20	3	रा
•	1						•		10		•	0			-	1	•	•	•	•	•	
۰	۰	١.		١.			۰					١.	١,	۱,	h	1	19	3	1	1	3	١
۰	¥	9	98	94	२४	24	38	35	8.8	88	40	49	¥	١٩.	38	49	48	28	ŹУ	18	88	v
۰	49	40	40	46	44	48	48	ነነ	48	49	40	48	80	86	Yu	¥ξ	18	w	85	48	45	8
۰	6	10	24	₹¥	٧3	49	١.		90				44	•	6	30	19	\$×	88	43	•	6
•	18	6	83	98	49	2 €	•	14	c	٧ŧ	90	ነነ	₹₹	۰	₹٧	6	41	30	13	₹	•	ŧ١
۰	20	1		•					-		۰ ا	•	•	-		٠			-	•	۱.	١.
12	28	34	۹.€	२७	30	२९	130	39	38	11	₹¥	38	₹ €	₹७	₹€	33	40	۲۲	88	٧ì	**	8,
•				•	•		•			۰	-		•	•		•		•	•		•	•
1	l٩	18	12	١٩	18	2	13	1	13	₹	₹	١ ٦	₹	3	3	à.	Į	3	3	ı,	1	3
48	4.	ĺ¥	18	133	199	'nν	ঽ٩	įν	39	w	48	48	49	¥	3	3.8	38	58	28	ŧ٧	3,6	n
¥.	13.	14	: 3 4	31	11	33	Į٧	33	13	39	30	30	33	36	रे छ	₹.	2.5	48	۱٧,	٩ų	44	11
10	24	1	18	49		10	10				49		e	30	24	38	44	49	•	4	10	24
e	143	91	41	138		₹.₩	e	*1	30	33	28		₹¥	e	48	30	13	75	•	18	4	**
-	ı.	ì	1.	1.	١.	١.	١.	١.	۱.	۱.,	١.	۱.,		I I	1.1	I _ I	1		- 1	ž.	٠.	_

(35) केंद्री गर्वत्र । र्वकारिको हरू,

									3	5 1"	रक्ष	37								_
	₹.	3	3	8	4	6	143	6	3	१०	??	53	55	54	2.4	? ?	? :	30	14	33
	۰,	٩	0	9	0	,2	0	0	9	3	0	, 6	, 2	3	٥	6	0	.3	3	
4	0	0	•	0	2	0	0	°	0	0	0	0	3	3	2	0	3	•		:
•	ô	0	0,0	0		0	0		0		0	1 0	10	3	9	9	,		.0	1
-	38	२२	२३	3,4	२५	२६	źω	₹८	२९	3,0	35	32	4	₹%	34	35	30	15	35	8-
	۰	6	0	0	•	0	0	0	٥	6	0	0	0	0	0	9	0	3	٥	0
	°,	0	٥	٥	.0	0	٥	0	0	0	٥	٥	9	0	0	5	۰	0	0	°ŀ
1 *	3	8	0,0	2	9	۹	2	्२	3	9	2	9	9	9	2	3	3	0	,0	

गुहबलकोष्ठक.

४१	४२	४३	ጸጸ	રુષ	४६	βρ	85	४९	40	ષશ	વર	५३	ધ	ધ્ય	4Ę	فإن	46	49	Ę
0	0000	0	<u>-</u>	0	0	0	۰	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	٥	•	-
۰	0	٥	٥.	0	0	٥	٥	0	۰	0	۰	۰	0	0	٥	٥	0		۰
۰	٥	۱ ۶ ٔ	٥	0	0	0	0	0	۰	١,	0	0	0	0	0	0	۰'	۰,	۰
ą	ą	٦	3	13	₹	`३	8	8	8	8	g	8	8	8	8	છ	8	8	ц

शुक्रकेन्द्रचकानिप्रधुकानक्षेपक.

				_		_	_	_	_				_								_
20	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	33	₹₹	₹8	34	36	ইড	३८	३९	80	८१
12	•	११	٩	6	Ę	٩	8	9	8	\$ 8	१०	6	v	4	8	₹	1	88	80	~	0 6 0 6
18	२५	११	२७	१३	२९	१ध	. 6	ţυ	ર	१९	CK,	२९	v	२३	6	२४	१०	२६	23	20	१०
१९	२७	३५	5 3	२१	१९	१७	84	₹₹	88	٩	ঙ	9	3	8	५९	40	44	ધર	48	१४	४७
0	0	٥	۰	0	۰	۰	0	٥	0	0	Ŀ	0	0	0	٥	۰	0	0	٥	•	٥

0,	6	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	6	1		ا	0	9	ò	à	0	0	1	1	١	10	5
								rac'i	4	र से ।	er ex	e de	को	77.75									
							2	570	30.7	441	31.0	,,	1761	614	•								
13	1	1	ľ	14	Ę	9	6	3	3:	33	35	33	3.4	34	15	34	14	35	۹.	4 9	२२	33	1
l:	1:			1:	:	ان	Ĵ١	,	ŧ	î		ů	0		i:	Ŀ	4	۰				.1	ı
1	ξ,	કા ૧૫	• 3	8 6	٧,	96	40	Ŕ		νŧ			30		G	20	4	84	11	. 15	33	9.	
4	94	99	94	676	40		40		48	46	46	44	44	33									
1	०२		Y	٠,٩٠	ů.	Ž.	300	3	, e 2,3	49	1	¥1	23	1	83	33	.3		99		88	55	
1	ζ,	ï	T	1.	٧.	١,	111	Ĭ	ı`	Ü	i"	ï	'n.	1	ï	1	i''	ï	11	1	44	4	
		4,2	Ę ₹	990	25	3.	32	३२	33	₹₩	14	3.6	10	30	39	84	¥	43	Aş	*	80	*6	
1	-	•	•	•									1					•		•	٠	•	1
13	٧,	J	4 3	₹ 94 2 94	42	36	1	83 37	द० २०	10	34	99	44	24	2 4	3.4	,	43	3 6	30	43	36	
K	۱, ج	(1)	o's	94.	40	4.	*5	ĸ٩	٧\$	46	86	86	8.0	¥0	AA	ΥĘ	18	*	84	44	84	YY	
	۱	3	8 1	(VI	. ₹ ₹	3	83	₹ ₹	3	¥3,	२३	33	AA	58	¥	48	58	¥	AX	5.8	8	**	
13	27			<u>د' د</u> ۱۰,۴۱																		-1	
F	-1			1 7		Ť	5	ï	7	1	ï	1	i	1	ì	3	1	÷	1	÷	÷-	-	
ŀ	16	₹	•	• 5		٦	3	₹.	¥	١,	4	Ę	€	9		٤		1.	1-	11	•	- 1	
ľ	14	14	10/	436	3	¥.	30	28 28	£9	3	44	83	33	3.5	13	10	23	Y	1	16	:	•	
P	ď	**)	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	4 41 4 4	184	34	4	8£	- 3 2 E	Ę	48	2,6	'n.	4.2	₹€	É	4.0	ع و ن	1,0	42			
ŀ	13	16	141	₹ ₹	*	49	46	3	11	14	34	٦ì	15	٧¢	11	46	4	11	14	48	• '	<u>ا •</u> ا	

	•	

केरावीजातकम् ।

गुक्तकेन्द्रघटीकोष्ठक ।

1	3	3	ιχ	જ	ę	9	۷	٩	ξc	2.5	85	23	18		₹				
6	•	•	0	2	2		0			0				6	0	•	0	0	۰
0	•	8	9	9	\$.	0	9	٥	° c	0	٥	်၁	0		0	۰.	٥	່າ	۰,
5	9	\$	3	3	3	v	ķ	Leg.	Ę	Ę	v	6	C	٩	9	80	88	\$\$	13
E E	12	5,9	34	e,	ñэ	36	4,5	33	१०	33	58	8	30	84	45	२९	Ę	41	53
35	99	33	20	2.0	26	9.3	36	36	30	38	32	₹₹	34	33	35	33	16	38	Y.
6	5	5	0	-	-2	0	0	~					•		•		0	•	•
•	5	5	6		5	6	¢	6	9	0	0	0	0	9	0	0	0	6	0
5 3	13	۶ų	10	12	98	25	13	84	26	१९	19	20	२०	3.5	રૂર્	35	3.5	રજ	38
> 5	٤v	77	45	37	•	३९	88	a ś	30	u	88	3,5	43	14	99	88	38	4	Йэ
-18	* 9	ų 3	v /	40	45	¥3	45	44	93	98	43	48	44	99	48	ep	40	48	40
-	3	-	3	3	3	=	-	-	-	•	0	0	0	0	0	0	9	0	-
` e	*	9			9	9	9					0	.1	. 1	0	• [
3.5	٠,	15	1 ,	ъ,	24	3/	3 0	3 .	10	ş۶	34	3.3	41	11	٩y)	143	14	15	٤,
7.4	٠,	3 7	*	43	3.5	۹.4	15	13	c F	₹#	8	44	16	44	191	9 4	1 4 ,5	11	•

गुक्रकेन्द्रपरकोतकः।

				_				1 9			73	9 1	44	20 74	9 6	5 .	10	94	R
	-	,	****			was	,,,,,,,		-			14	1.8	11		7-	_	_	_
	6				6 0			i s	1.6		10		*		3	0		0	2
4	٠.			٤.	₹		Î a	Fa.	Ĭ.	١.		١.	١.	١.	۱.			١.	١,
		-	-	, -	(T		ŧ.	٠.	ı.	1.		1.	١.	-				١.	10
*	7	•	-			, •	10	- 9		2		9	٥	9	9	0	8	۰	Į e
4	*	٠	9	*	ŧ	4	14	4	11	1 #	1	1	14	۹,	20	\$ 3	44	19	•
•	* *	* 3		* *	- 1	* \$	4.5	4 *	\$ 4	80	50	43	4.4	₹ ′5	45	1 3	15	14	٧
*	4	*	·	à		*	3	4	6	5	9	9	6	5	6	0	•	0	
	•	ž		•	\$	3	4	5	, 5	2	5	9	9	6	•	5			۹
•	6	4			2	\$	3	2	s	'n	9	6	6	9	0	9			
•		' #	,	τ,	٠,٤	ΙŞ	٠.	1 5	14	3+,	34	33	33	37	99	29,	11	3 4	99
٠.	• •	<i>t</i> .		,	٠.		11	4"	00	. 1	40	* ¥	* 4	4.4	48	•	46	*3	4
4			1	7	-	-	5	3	š	6	₹,	4	4 }	5	-	2		۳,	
	*	*		5	2	4	ş	5	5	5	9	\$	5	3	5	3	8		ø
^	1,	٨	4	5	-	3-	\$	5	ŧ,	3	э'	9	3	\$	5	3		9	6
* 1	٠.	٠.	" "	- +		* :		2.9	\$ 2	\$ 3	\$ 9	2.9	₹ €	8 6	1 -	₹4	45	4 \$	1

शनिचक्रनिष्ठष्ट्रवोनक्षेपक,

२० २१ २२ २३ २४ २५ २६ ३७	२८ २९ ३० ३१ ३२ ३	१३ २४ ३५ ३६ ३७ २८ ३५ ४० ४१
3 4 88 8 8 8 4 80	3 8 8 8 6 3	१ व १०२ ७ ११ ४ ८ १ ७ २१ ५ २०४ १८ ३ १७ १ ५३३ ५१ ९ २७४५ ३ २१३९ ० ० ० ० ० ० ०
28 20 00 84 22 48 8 3 30	उप ३ २१३९ ५७ १	43346 6 308 65 4 180 8
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			गनि	दोपरु वि	धकोष्ट्र				
9 3 2	414	610 6	13.30	1112	13 14 1	3 - 1 (1	9761	२०२	१२२२१
•	• •	. .		11		11: 1		1	
8 8 8	411	12 2× 21	160	22.28	२६२८३	। इ ३ ३	* ₹ Ę ₹ 4	8.8	ANAE
२३ ४६ ९	3 1 4 '	53 3 4 3 1 5 0 3 5 6 4 3 4	्४ %	1336	44251	4:4 (E 4 8	६ ६ ७ २५५ १८	10 6	
8 6 38	9622	203931	14 64	(69)43	48 8	\$ 9¥ 9	८३३३८	28.2	44.46
446406			13.13	1824	3 6 2 6 3	16 38 W	• ४१ ४३		IALAE
45 40 45	4444	40 0 8	۽ اپ	2 3.	1 1 12 14 1	1 1 2 2	* 22 5 A	2 8 2 6	
3 3 30	30 20.	19 99 91 5 22 66	। १२ १२	11 12 X 10	11 1v 1	1 1 1 1 1 1 E	4 34 1 E 3 WE' 9	38 40	1016
५९५६ •	, 0 6	2 5 2 6 X 5	२८३१	\$0'¥\$	<u> </u>	16 . 1	\$ 15 V	1653	१८३२
ARACAS	70/2	10 2 60	47.71		पर ६०। विकि		1 64 64	46 60	198
3 3 3	1 1	1111	3 3	919	9 2	ર ર્ંા	8 8	9 9	
242620	33135	50,500	. 3921	15335	55 93 1	13 23 2	५१४२५ ५१४२५	2460	
¥ 2040 204948	13 3 5	1384	F 5/83	1111	43 8 m	و مولاها	115	48.46	

i	1	34	33	15	30		9 6 1	ú	1	199	2 2	9	193	23	9 8	ا ع د	29	9 %	99	:	•
į	Ŷ	Y	49	44		4	3,	1¥	121	12.5	68	2.2	r a i	¥ŧ	43	44		4	3,		
•									হারি	नेघर	ीप	प्रव	2.								
i	8	1											१३								
	- -	0		0	c	٥	0	0	0	0	, e	. 6	9 0	e	0	5		6	0	0	i
	0	E	¹ c	· c	c	0	•	, ¢	٤,	, e	5	ε	6	¢	e		٥,	0		0	
]	٩		Ę	۷	१८	,85	88	86	١ ٢	30	3,3	38	β€	3,6							
	_	-	_			ء غ							\$ 3						10		
	5	0	٦	6	. 0	0	٥.	! .	. 6		6	. 0	6	0	5	-	Ė			0	l
	•	١,	٥	٠,	່ເ	0	٠.	۰.	٠,	1	1	1	10 4 6	ŧ	1	3		* \$	1	1	1
	183	88	84	86	40	,44	48	41	94		13	. 8	Ę		4.6	44	. 12	44	.10	4:	-

(२०)

केशशीमानकर्म ।

มโครย์เรียน.

		v.								
		0000								

गनिपलकीयक.																			
8	3	3	8	19	Ę	19	ė	18	?:	\$ 5	?	? ?	1,2	4,3	4 8	£ ?	۶ و	1,30	1120
0	0	٥	0	0	0	0	10	10	0	0	10		10	12	1	- 0	10	10	10
0	9	۰	٥	0	0	0	0	١,	0	, 0	10	. 9	10		0	10		9	2
0	0	0	0	0	ုံခ	9	9	0	10		10	់១	0	10	10	10	10		9
0	0	0	0	0	i o	۱,	0	9	۱o	0	10	10	10	10	10	0	10	0	10
₹१	55	२३	२४	२५	२६	२७	33	,२९	₹0	₹ ?	133	,3:	3%	17	1 3 5	30	₹6	39	80
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	۰	٥	0	0	0	0	9	•	0	ွဲခ	0	ြ	; 。			٥
0	0	0	0	0	0		0	٥	2	?	3	5	١,	5	, 5	, 5	, 5	9	9
85	४२	४३	88	ષ્ઠ્રહ	४६	82	४८	४९	ધ્યુદ	41	43	43	48	44	45	40	46	48	ξo
0	0	•	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	٥	۰	c	٥	۰	0	0	0	٩	9	3	0	0	0	0	0	۰'	9	0
0	۰	0	0	٥	0	٥	٥	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	۰,	۰
8	8	8	8	3	8,	8	8	8	٤,	٤ [3	2	3	8	3 1	3 1	8	8	3

मध्य रवि साधनका उदारहण.

यहां अहर्गण ११७८ आया है. इसको ६० से भाग देनेसे लिख १९ शेष ३८ रहा, अब शेष कोष्ठकमें अठवीसके नेचिके अंक १। ७।२ ७।९ ०। २० को लब्धि अंक १९ के नीचे राश्यंक छोडके यह १८।४३।३५। १५। २५ अंक है, इसके ऊपरका अंक १८ में ६ से भाग दिया तो शेप० श्चन्य रहा दूना किया तो० शुन्य रहा यह राश्यंक भया, अत्र भागस्थान नेमें ४३ आया. ये ३० ते अधिक हैं इसनास्ते इसमें ३० का भाग दिया तो लब्ध १ यह राशिमें युक्त किया तो १।१३।३५।१५।२५ यह अंक भया, इसमें शेप ३८ कोष्ठकका फल युक्त किया तो २।२१।२।२५।५५ र यह अंक भया इसको चक सारणीमें ३३ के नीचेका अंक९।१९।३०।५० उक्त किया तो ०।१०।४०।२३ यह भावःकालका मध्यम सूर्य,

डुप, शुक भया, अन इसको इषकालका मध्यम करना है. इसवास्ते इष्ट-घटी २२ है इसके नीचे घटी सारणीमेंका फल ०।०।२११२३ और पल ०१ है, इसका फल पल्सारणीका ०।०।०।०।१ यह है दोनों फल प्रातः-कालके मध्यम महमें ग्रक किया तो ०।११।११।५६ यह सूर्य इष्ट-कालका मध्यम यह भया। इसी रीतिसे प्रातःकालका इष्टकालका मध्यम सम यह करना

मातःकालिकसूर्योदिमध्यमप्रदाः ।

		-							
į	FL.	च	च, उ,	π,	म,	यु. के.	ਜੂ.	शुक्त.	श,
ı		•	٩	· ¥	١٩	4.8	9	v	3
Ì	₹0	२६	१७	28	38	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15	15	3.8
Į	8°	78	90	४१	90	२३	19	१९	34
1	28	२९	10	90	3.0	98	11	२९	3.5

तात्कालिकमध्यमयहाः ।

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		_	-
١	FL.	ঘ,	ৰ,ন্ত,	₹.	म ,	थु. के.	યું.	द्युक्त.	হা,	!
1	۰	9	ė,	8	9	9	1	ů	8	ļ
1	11	8	36	21	२२	3	12	12	११	ı
	2.8	24	₹	80	· e	٦.	१७	४२	३९	J
	98	२१	8.8	<	२४	१९	98	18	1 ও	l
- 1	90	७९०	64	2	3.5	124	9	20	3	ĺ
1	100	39	64 81	11	२६	58	_ •	•	0	ı

श्चोकः-जगदीशेन रचिते केशवीयन्यटिप्पणे ।

मध्याधिकारः पूर्णाऽयं तद्भाषायित्रकाशकः॥

स्पष्टाधिकारः ।

" मन्दोर्च ग्रहवर्जितं निगदितं केन्द्रं तदारूपं बुधैः । केन्द्रं स्पारस्वमृणं फलं कियतुलाबे " इति ॥

" दोक्सिमोनं त्रिमोर्स् विशेष्णं रहेश्वकारङ्काषिकः स्याद्व-जोनं त्रिभं कोटिर्केकं वित्रिभैः स्यात्पदं सूर्यमन्दोचमधा-द्रयोशा भवेत् ॥ " (२२) केशवीजातकम् । टीका-मन्दोचमें यह कम करनेसे मन्दकेन्द्र होता है वह केन्द्र मेप

राशिमें ६ राशितक होय तो फल धन और तुलादि ६ राशि होय तो फर फण जानना, केन्द्र अथवा यह ३ राशिसे कम होय तो वही भुज जानना और तीन ३ से अधिक होय तो ६ राशिमें कम करना तो अज होय.६

अधिक होय तो ६ राशि घटाय दे तो अन होय. ९ से अधिक होय तो १२ न कम करना तो भूज होय इस प्रकारसे केन्द्रका वा ग्रहका भूज करना. स्पष्टसारणीप्रवेडा .

२ राशि १८ अंश, = कला, ० विकला यह सूर्यका मन्दोच है. इसमें मध्यम सूर्य कम करना तो सूर्यका मन्द्र केन्द्र होता है, उस केन्द्रका भुज करके अंग्र करना अनंतर जो अंग्र आवे उस अंग्र कोष्टकके नीचे स्वष्ट बहुसारणीमें हिस्ता है सो देखके भागादि फल हेना, अनंतर धुज-भागके नीचे जो कला विकला होय उसको इष्टभुजांशकोष्टकके नीचे राण

टिसा है. उससे खुणके वही कोष्ठकके नीचे जो हर दिसा है, उससे भाग देके जो फल आवे सो भुजभागफलके विकलामें जोड़ देना तो सूर्यका मंद फल होता है, यह फल धन होय तो मध्यम सर्यमें युक्त करना, और फण होय तो मध्यम सूर्यमें कम करना तो सूर्य मंदरपष्ट होता है.

अपनोद्याः ।

श्चोकः-" वेदाञ्घक्युनः सरसहतः शकोऽयनांशाः॥" टीका-इष्ट शालिबाहन शक्रमेंसे ४४४ कम करना को बाकी रहे उनको ६० का भाग देना जो भागाकार लिक्ष आपने वह अपनीय होता है. चदाइरण-शके १८०८ मेंसे ४४४ यह कम किया तो १२६४

बचा मो कटा जानना, इसको ६० से भाग दिया तो रुध्यि अंग्र 🙏 🔻 इटा ४४ दिक्सा ०० अद महीना पति ५ विकसा युक्त करे तो

, अपनीय साया, २२।४४।०३। चामाः ।

" मेपादिंगे सायनभागमृर्ये दिनार्द्धनाभा परुभा भवेतसा॥ रता स्युर्देशभिर्धु बहुर्नेदीग्भश्यराषांनि गुणोद्धतान्त्या ॥१॥", टीका-नेपका सापनसूर्य श्रन्यराशि० अंश० कला० विकला इतना सूर्य जिस दिन होय उस दिन मध्याहमें समग्रमिपर बारह अंग्रलका शंकुर रखेक जो छाया आवे सो पलमा जानना, आगे जो पलमा आवे उसको है जगह रखेक क्रमसे १०।८।१० अंकसे ग्रण दे जो ग्रणाकर आवे उसमें अन्तिम (तीसरा) अंकमें तीनसे भाग देना जो आवे सो क्रमसे पहला दूसरा तीसरा चरखण्ड होता है,

डदाहरण-पटमा ७ अंग्रुड इसको १० से ग्रणा ती ७० भया यह ही पहला चरसण्ड हुआ, पटमा ७ अंग्रुड इसको ८ से ग्रणा तो ५६ भगा यह दूसरा चरसण्ड भया पटमा ७ अंग्रुड इसको १० से ग्रणा तो ७० भया २ से भाग देनेते २१ यह तीसरा चरसण्ड भया इस भकारसे कम करके चरसण्ड ७०।५६।२३ यह हुआ.

सुर्यमें चरतंस्कार।

मंदरसप्टसूपेंमें अपनांश शुक्त करनेसे सायनसूर्य होता है, उसका शुक्त करना अनन्तर शुक्रका को ०191२ इसमेंसे राश्यंक होप उसके समान पर्स्सण्डका योग करना अनन्तर शुक्राशिक नीचे अंगादिक को होप उसको परसण्डसे सुणके को राणाकर आवि उसके परपारिकमें ६० का भाग दे अंगोमें ६० का भाग देना जो जिन्य आवे उसको पहले किया हुआ जो परसण्ड योग है तिसमें शुक्त करना तो स्पष्टचर होता है, वह सायनं सुग्रे मेपादि ६ राशिमें होप तो फळ ऋण और तुलादि ६ राशिमें होप तो कल ऋण और तुलादि ६ राशिमें होप तो कल पन जानना सार्यकालका यह करना होप तो चर विपतीत देना अर्थाद सायनसूर्यमें मेपारियर्कमें होप तो चन तुलादि परकामें होप तो ऋण जानना वह आपा जो चर उसको मन्दरसप्टसूर्यके विकलामें पन होप तो शुक्त करना, ऋण हो तो कम करना तो सप्ट सूर्य होता है।

(ã8)

केशवीजातकम् ।

सूर्यकी स्परगति ।

कन्द्रश्चनभागकोष्टकके नीचे गतिफल लिखा है, वह केन्द्र कर्कार ६ राधितक होप तो घन इसवास्ते रिवकी जो मध्यमगति वसमें छक करना और केन्द्र मकरादिक ६ राशितक हो तो ऋण जानना इस वास्ते मध्यम-गतिमें कम करना तो सर्थकी स्वष्टगति होती है.

दिनमान-रात्रिमान साधन।

जम सायनप्रह मेपादि ६ राधिमें होय तम उत्तर गोलमें जानना और सायनप्रह तुलादि ६ राधिमें होय तम दक्षिण गोलमें जानना. जो पर आया होय उसको पल जानके उत्तर गोलमें होय तो १५ घडीमें अक करना और दक्षिण गोलमें कम करना तो दिनाई होता है, उस दिनाईको ३० में कम करना तो राज्यई होता है अनंतर दिनाई और राज्यईको दूना करना तो रिनमान और राजियान होता है,

गुर्धस्पष्टमारण

			भूबमेरण	रमाग्यी.			
6 11	21318	14 8 1	0/219	190 88 8	3 14 18	24,24120	गु. भा.
8 0		0 0	000	00	0 0 0	0 0 0	0
	V 4 5	22,121	12,5530	42.74.4	• २९ ३१ २४६ वर	37343	4.0
2 1							0
	1 1 1				2 2 2 2 2	9 4 5	110
·	3 3 3			3 3		3 3 3	F2
14.14	18 73.73	23 23 <u>2</u>	5.50.52	9/2		4 8 8	4.
						4 2 4 4 4 4	गु भा.
	5 6 9		2 2 3			8 8 8	
·	८५४७४५ वे १११७				108	દેશ દેશ દેશ સ્વાદમાં હ	9%
**** *						14. 25, 22	
						24 4	
							7.
1		4/200	6 44 25	4 \$ 4 2 4	1998	. 44 44	₹.

सूर्यस्पष्टसारणी ।

4 8	રેહ	३८	38	80	88	85	११	પ્રયુ	8,4	γĘ	80	४८	४४	٩o	48	43	43	मु.भा,
													8					
१६	१८ _, ७७	२० ३५	२ २	₹8	53	38	११	३० ५१	55	38	₹ '4 2.0	રેહ જ	२८ ३९	y So	प्रश् उध	85	88	
																		13.
													5					
8														१				
83																		
				8		90	<u>६ र</u> ह	_	<u>६२</u> १				2					<u>લુ. મા,</u>
84	25	8,5	86	40		43							ò					T.o
1,5,1	٠'	: :'	'		3	• 1	5,	3.5	٠. ٠		٠.		1	٠.'	3	٠.		
14	•	٠		,				٠,	•	٠	٠.	• •				•	•	4
	:	•			:		•					-	•		•		-	
-151	١,١	Ų.			151	. 1	1	151		١.,			١٠١		101	91	٠2	4.
1.	٠.		. •	٠,	, 1	91	٠,	٠,	• •	٠.	٠.	٠.	• •	•	٠.	٠.	13	भु भा.
15.		-		:				i.			i	ة. اما			-		١,	3
																		44 600
	_	_	_	-	1	-	←	=	-	-	18	-	٤	8	٤	?	-	ध्यु.
-	-	-	-	_	_	_	_	१२	\$	80	'n	8	Ę	Ę	80	80	१०	139
					0								0			0	0	्षि ,
85	<u> </u>	36	47	4 8	33	116	, ٦٩	7.R	77.	17	160	,74	14	ξ¢.	9			54.9

स्पष्ट सूर्य माधनका उदाहरण।

यह सूर्यका मन्दोच २।१८।०।० इतमें मध्यम सूर्य ००।११।११। ५६ कम किया तो २।६।४८।४यह शेष रहा इसका नाम केन्द्र है। भव इसका भुज २।६।४८।४ तो पही रहा, अंग्र किया तो ६६।४८।४ यह भेषा इत वाहो यहाँ सूर्यहासारीणी कोष्ठक ६६ के नोचेका अंक १। ५९।२२ और इसका राज ११ से ४८ को राजा तो ५२८ पट ४ को राजा तो ४४ दसमें ६० का भाग दिया तो० सरिषहुई। अब राजके सेंच

हर १२ से ५२८में भाग लिया तो ४४ लब्ध हुआ इसकी विकलामें उक किया तो २।००।७ यह सूर्यका मन्दफल भया । अब केन्द्र गेपादि ६ राशिमें है इसवास्ते फल धन यह मध्यम सूर्यमें युक्त किया तो ०१४३११२ यह मन्दरपष्ट सूर्य भया इसमें अथनांश २२।४४।३ युक्त किया तो यह १।५।५६।०६ सायन सूर्य भया इसका अज १।५।५६।६ यही रहा यह भुज राश्पंक १ है इसवास्ते चरलण्ड ७०। भाग्यलण्ड ५६ भुजभाग ५। ५६।६ इससे पूर्वरीतिकरिक आया फल ११ यह युक्त करके ८१ यह पर भया । अय सायनसूर्य मेपादिक है इसवास्त मन्दरपष्ट सूर्यके विकलामें कर किया तो यह ००।१३।१०।४२ स्पष्टसूर्य भया। यहां केन्द्र मकरादिक है, इसवास्ते भुजभाव कोष्ठक ६६ के नीचे गतिफल ०१५४ है सी ५९१ oc मध्यगतिमें कम किया तो यह **५८।१४ स्पष्ट** गति भई सायन सूर्य मेपादिक है इसवास्ते उत्तर गोल उपर आया जो पलात्मक चर ८१ यह १५ घटीसे युक्त किया तो १६।२१ यह दिनार्द भया इसकी ३० घटीमें कम किया हो १३।३९ यह रात्रिक्ट भया, दिनमान ३२ । ४२ रात्रिमान २७। १८ रोनांका योग ६०।०० अहे।रात्र भया।

शिफल चन्द्र संस्कार ।

मधमप्रत अपने देशते दक्षिणोत्तर रेसा कितने योगन है, यह देखके जो योगन होए उसको ६ से माग देकरके जो भागाकार आये यह कला होगी, मां अपना देश दक्षिणोत्तररेसाके पिया होग सो फल धन और पूर्वमं होष सो फल कण जानना । दिसणोत्तररेसाके कपरेक देश संका, देवकन्या, बांची, मिनवर्वन, बत्स, सत्म, परसी, तक्षिन, गर्मराट, सुरुरे से मान देना को मागाकार आये सो कलादि जानना और पर जिसा धन कला होग वेमा बह कल धन कण जानना । तृतीप फल सूर्यका जो देवका आया है उसको २ से साम देना को मागाकार आये सो कलादि जानना और पर जिसा धन कला होग वेमा बह कल धन कण जानना । तृतीप फल सूर्यका जो देवका आया है उसको २० से भाग देना जो कला आये सो अंगादि

जानना, सूर्यफल पन ऋण देखके जो फल आवे सो धन ऋण जानना, अब तीनों फलोंका एकीकरण जो धन किंवा ऋण आवेगा वह मध्यम चन्द्रमें धन होय तो दुक्त करना, ऋण होय तो कम करना तो त्रिफलसंस्कृत चन्द्र होता है,

उद्दृह्दण-इस उदाहरणमें मध्यरेखाका अन्तर ५ योजन है इसको ह से भाग दिया तो • कला ५० विकला यह प्रथम फल धन कारण अंतर प्रथम के । पर ८१ इसको २ से छणा तो १६२ भणा इसको ९ से भाग दिया तो १८०० यह कलादि दिवीय फलभाग, चरफल का से भाग दिया तो १८०० यह कलादि दिवीय फलभाग, चरफल का से हिससाले कण सूर्यका मन्दफल २।००।७ इसको २७ से भाग, दिया तो ।।।।१६ यह अंगादि ह्वीय फल पन है इसवारते पन यह शीनों फलोंका एकीकरण ००।१२।१४ अंगादि क्षण यह मध्यम चन्द्र ९१। १८०१ इसमें कम किया तो ९१३।१५। १८० यह विफलतंस्कत चन्द्र भया अथवा देशांतरकला और चरफल और सूर्य मन्द्र फल इन तीनों फलोंको अलग अलग क्षण पन समझकर मध्यचंद्रमें क्षण पन करना तो पूर्व तुल्य चन्द्र विकली संस्टत होता है।

स्पष्टचन्द्र ।

चंद्री वर्षे विफल संस्कृत चन्द्र कम करना तो चन्द्रका मन्द्रकेन्द्र होता है। अनंतर उस केन्द्रका श्रुच करना, श्रुपका अंध करना, अंध करें जो अंधांक अपने सो अंध कोठक के आगे स्पष्ट सारणीमें देखना और उसके भीचेका भागादिक फल लेना अनंतर श्रुच भागके नीचे जो कला विफला होय उसको इह श्रुपांग्रकोष्ठक नीचे जो रूण लिसा है उससे राणकर उसी कोठक नीचे जो हर लिसा है उससे भाग देनेसे भागाकार आवेगा। सो श्रुच भागफल्के विकलामें श्रुच करना तो चन्द्र मन्द्र होता है वह फल धन होय तो विफल चन्द्रमें शुक्त करना और कण होय तो विफल चन्द्रमें अक करना और कण होय तो विफल चन्द्रमें स्व

केशवीजातकम् । (36)

चन्द्रकी स्पष्ट गति-पूर्वोक केन्द्र श्वन कोत्रकरे नीचे नीतन टिसा है वह देना अनंबर मुन भावके नीचे जो कदा विकला है उसके

गीतत्वके तीचे जो राम दिला है उससे राम करके ६० से भाग है भी

प्रम कारे हो रिकटात्मक वह दिया जो गति फल उसमें कम करेंके नह र्रीत पान सुर्पके ऐसा केन्द्र परसे चेन्द्रके मध्यम गतिमें धन हीय तो पा बररा, बिंदा कर दोप हो कम करना हो चन्द्रकी सारपति होती है.

च चुरुप एका गी.

चन्द्रस्पष्टसारणी.

13	60	43	७१	७३	ak	40	७६	v v	w۷	υq	20	61	68	41	CK	23	25	619	22	23	30	33	मु.भाः
¥	٧	8	¥	٧	٧	¥	¥	К	¥	¥	¥	A	A.	٧	3	٩	4	3	4	4	4	4	\neg
1	83	*	ΥĘ	60	84	49	46	33	14	de	10	40	44	46					1	3	1	•	45°
3	2	+	-	-	8										1	는					٧.	÷	-
12		-	÷			1																÷	
						30														1	÷	÷	- 07
						14													59	90	:		₩.
1	(1)	(4)	44	1	10	10	Ę	10	23	70	90	99	Ψì	υį	7	98	40	40	ψĘ	44	•		IJ.

स्पष्टचन्द्र साधनेका उदाहरण ।

मंगल बुध गुरु शुक्त दानि स्पष्टसारिणी वरेश ।

मध्यमसूर्यमें मध्यम यह भीम, खरु रानि कम करना तो भीम खरु रानि इसका भयम शीघकेन्द्र होता है मध्य खप और शुक्र इन दोनोंका शीघोच पूर्वमें मध्यम यहके सापही बनाना लिखा है उसी शीघोचमें पटा-नेसे शीघकेन्द्र होता है। अम अभीष्ट यहका केन्द्र ६ राशिसे अधिक होय तो १२ में कम करना, अनंतर ६ से अल्प जो केन्द्र उसका करणा, अंश आवे सो आगे लिखा शीध फलमहसारिणीका अंग्रकीतक तेपार होता है, अनंतर अभीष्टकोष्टकके नीचेका अंशादि फल छेना, अनंतर अंग फरके नीचे ६० कला विकलाकोष्ठक लिला है उसमित शराके नीचे जो कला विकला होय तत्पारिमित कोष्ठकके भीचेका कलाका फड कलादि वैश विकलासे विकलादि एकत्र करके धन किंवा क्रण सारिणीमें लिला है उसके प्रमाण लिया जो अंशफल युक्त करना किंवा कम करना तो बहांका प्रवस शीगफल होता है शीमफलका अर्थ करके केन्द्रके प्रमाण मध्यमप्रहमें युक करना किंवा कम करनातो दल संस्कृत मह होताहै, भीमादिमहाँका राश्पादि मन्दोच भोमका ४ बुधका ७ सहका ६ शुक्रका २ शनिका ८ अब अभेष्ट बहका मन्दोच छेकरके दछ संस्कृत बहुमें कम करना तो मन्दकेन्द्र होता है, यह केन्द्रका पूर्वीक रीति करके सुन करना, सुनका भाग करना नी अंश आवे सो आवे डिस्ता मंदफडसारिणीका अंशकोष्टक तयार है अनंतर अभीष्ट कोष्ठकके नीचेका अंशादि फड छेना, अनन्तर फडके नीचे ६० कला विकला कीष्ठक लिसे हैं उसमेंसे अंशके नीचे जो कलाविकला हीप त्रमित कलाका कलादि और विकलाका विकलादि फलको एकत्र करिके उसको पूर्वफलमें युक्त करना तो उन बहोंका मन्दफल होता है कम धन मन्दकेन्द्रपरसे जानिके उस फलको मध्यम बहोंमें धन वा ऋग करना तो मन्दरपष्ट यह होगा और उसी मन्दफडको प्रथम शीवफडकेन्द्रमें विलीम अर्थात् धन होय तो ऋण और ऋण होय तो धन करना तो दितीय ·शींघ्र केन्द्र होता है उस शीघकेन्द्रपरसे प्रथमशीघ फड़के रीतिसे फड़ ध्यानिकर मन्दरपष्टमें ऋण धन करना तो वह स्पष्ट होता है। यही रीति भौपादिकों की है ॥

मंगलं शुक्रका विशेष ।

" शुकारयोश्रञमवोन्त्यमतो यदाङ्का ० इति ॥ " टी०-त्रय भीम भीर शुकका भीतम शीमकेन्द्रको पर्भात्यकारिकै करनेकी पृथक् पृथक् सारिणी ढिसी है उसका नाम अन्त्यांकफ्टसारिणी है. उसमेंसे शीघ फलके सदश फल ले भाना और उस फलको केन्द्रके वश करिके कण धन करना तो स्तष्ट शुक्त और भीम ठीक होते हैं ॥

भीमादिमहीकी गति स्पष्ट चरनेका प्रकार । मन्दफलसारिणीमें दहनी तरफ गतिफल क्षिता है पनदह २ कोष्टका.

उसको कर्कादि मकरादि केन्द्र वश कर धन क्या जानना और शीध-सारिणीमें दहिनी तरफ १५ कोष्ठका गतिफल धन वा फण लिखा है उन दोनी गृतिफलोंको एकच करना अर्थात दोनों धन होय या फण होय सो योग करना और एक धन एक फण होय तो अन्तर करना तो उस फलके सुरश महगति स्तप्ट होती है । जब योग गा अन्तर फल यचे ती वक्तगि जानना यह स्पष्टगतिको मध्यमगतिका कारण लगता नहीं ।

भीम प्रथ शक्ति शितमें विशेष ।

भीम छुप शुक्रका पहुमाल्य अंतिम शीघ्रोकन्द्रका अंश १६५ से १८० तक अंग्र आदे तो यह संस्कार करनेके बारते वह बहाँका श्रीमकटसार-णीके अंत्यमें प्रथक अंत्यांक गतिफलसारणी लिखी है अनन्तर इस सार-णीमें जो अभीष्ट अंश आवे तलाशिमत कोष्ठकके मीचेका कलादि कग-फल दिला है वह लेकरके अंशकलके नीचे ६० कोटक दिला है उन्हेंने

शंराके नीचे जो कहा विकटा होय तत्तत्तरिमित कोष्टकके नीचेका कलाका पही कटादि फल विकलाका विकलादि फल एकत्र करके पह सर्वशाल फण है इसवास्ते लिया जो अंशकत उसमें युक्त करना दो शीप्रपादि कुछ वैपार होता है, अनन्तर यह पतका पहिले ममाण मन्दररह शति पत्नको संस्कार करना थी भीम छप भूछ इनकी रतहर्यांत होती है,

केशवीजातकम् ।

(३२)

प्रयमशीत्रकेन्द्रम् 🔝 अ शुफ्रलभौमादीनाम् ।

		필.	য়,	श,	я.	म,	बु:	ij.	' ฃ.	হা.	и.
६	٠	31	13	୧ ૨૪			? 3				
8 8	₹ ୧	48	7 % 7 %	\$ P	per	۰	44	86	80	9	ጥ,

अञ्चरकार्दम् । अञ्चरकार्दसंस्कृता भीमादपः ।

۱	αi,	तु. यू. शु. श. स.				ч,
1	18	C12 22 21	90	9,88	1	
١	g	वर्षरर्भर १	4 0 C 7 7 70	915	\$8	- 1
	٩	₹६२४२०३३	₹₩.\$0.3	0.11	8	ı

मन्देशसम् । मन्द्रप्रसम् ।

#. g	इ. शु श स	म, बु	यु शु श	n,
10.2	3 (4)	10 1	1 1	
11.0	1-1115	29963	9 9 0 9 3 9 0 9 9	
18 74	** * * 4 *	13131		
28 20	28 2 6 28	38383	2 . 74) [

-रार्नेपारि । रिश्मीप्रवेग्यम् । दिश्मीयक्तम् ।

	_			₹Ч	स्य	Ę	ोमः	elia	फुर	इसा	ĺξυ	Ĥ.	_			_
मको०	۰.	?	٦.	3	5	9	Ę	৩	c	6	١٩٥	११	85	\$ \$	१४	গঘ
	-	-	-	3	?	2	3	3	7	3	3	8	8	4	,4	•
40		२३	ગ્રદ	9	30	૧६	28	g)	Ġ	26	વર	24	3.5	1	₹8	83
	0		ર્ઇ		86	٥	83	ર્જ		35	0	\$3	ર્	3 €		2
यः०	-	₹	₹	8	¥	4	E	v	6	9	80	११	85	₹\$	88	29
	-	-	-	2	2	2	9,	ą	3	3	3	8	8	4	9	4
E(0			38	6	3 \$	48	१८	છરે	Ġ	ર્		ર્	86	९	32	58
१६	20	20	99	₹ः	२१	25	२३	ર્ષ	53	38	2,0		३ँ९	30	3 8	82
5	Ę	E	0	0	1	6	2	6	8	20	१०	₹°	77	77	11	12
14	1,9	٩	,	١,	1.	۱۴	Ų,	ľ,	i,	Ľ,	ľ,	1.	Ľ,	Ŋ.	Ů,	
30	٠.													٠.		
-:-			٠.	•		٠.		Ċ	• •							
1.6	٠.		K					Ü		٠.	,			7		- 6
÷.				ď	Ċ.	. '			ď			•				
-0.0	•	••	••	• ,	•	•		•	•	•						
35	د. ا	í.	٠	ادعا	ا ا	1.0	15	50	 L		ı				1	1
40	83	<u> </u>	-	48		1-	3	30	ı—	F	ï—	-	-	-	-	
अंको :	-	1	10	9,0		3:	3,8	33	5,3	5,8	-	3,€	30	36	3.	ग ध.
	4	Ę	ξ	Ę	v	ঙ	6	6	6	18	8	80	१०	80	28	1
æ.o	89	88	34				3	33	48	5,0	ક્ષ	9	33	6,5	86	8.5
_	. °	3 €	23	1-	-		3 €	83	ì—	ર્ધ		36	15	86		48
षः		1	2	3	8	9		0	2	3	10	56	\$3	55	18	99
হা৽			٥	1	1	1	3	9	3	3	1	8	8	٩	٩	4
		3.5	80	-			5.5	85	6	35	46	36	8.2	0	3 8	48
१६	80	20	16	3,0	5,5	3.3	5.5	5.8	э́e	9,€	50	36	36	3 0	3.4	85
_ ·	1 +	! *	١,	1 .0	10	10	10	٠.	10	19-	12 -	10.5	2 2	9 1	133	12
١.'	,	٠.		•		•		•	4		•		•	•		4.5
	7	,	25	1		٠.	٠	•		٠.	٠	. 2				
[7×			٠,	6		. 13	10	٠.	. 1	.11		•	٠.	2	۲.	**
90	<u> </u>			18		1			3 4	3.6	120	82	4	٠.	3.8	3 €
40	13		4		800			1	3.0	ξ¢	L	1_	ك	Ú	<u> </u>	
25	₹	· P	ار ه	3		١Į٠.	1	Į.	3 5	3	1	1				
l 8°	12	3	3 3	1 1	6.3	1 8	150	10	11:	136	1	1	1		1	

(37)

केशवीजातकम् ।

प्रथमशीव्रकेन्द्रम् । अ शुफलभीमादीनाम् ।

		बृ.				Ħ.	यु:	펼.	IJ.	য়.	Я.
Ę	'9	Ę	9	٩		२८	१७	Ę	४५	٩	1
१९	3	، ۶۷	13	33		<	33	२२	98	1	-
३२	१९	9	13	१९	""	•	લ્વ	४९	80	v	71,

आग्रुफलाईम् । आग्रुफलाईसंस्कृता भीमादयः ।

मं. थु. चू. खु. श. म	म, बु. गु.। शु. श. प्र.
18 6 3 48 81	4 0 4 11 7
8 88 88 84 30 8 88 88 80 33	3 30 8 83 6
९ २६ २४ २० ३३	78.30,79.38 8

मन्दकेन्द्रम् ।

मन्दफलम् ।



मन्दरपष्टभीमादि । डि॰शीव्रकेन्द्रम् । दि॰शीव्रफलम् ।

۲. <u>ا</u>	₫.	ą.	3 7.	ग.	я.	मं,	g.	वृ.	गु.	स.	Ψ.	म.	चु.	¥.	गु.	হা
4	0	ų	0	3		Ę	v	Ę	ų	8		33	80	4	84	4
٠,٠	9	şĸ	90	36		36	,	२६	22	اددا		લ્	વય	બલ	યુષ	٩
				1		1		1 1		m		44	Q	ધર	પર	٦,
44	દૃષ્ટ	23	ટર	3,2		25	0	48	१२	88	,	હ	28	4	48	8
: .	20	30	4 5	Q		25	5.0	٦.	23	υ.		₹८	6	0	३८	3,
`-	1,	30	1,,	,		۲	100	24	1,4	16.0		ध.	ч.		ี ย.	

			_	₹Ч	ट्य	Ę	ोम	र्शाः	y.c	रसा	ि	îl.				
सवा •	c	١,	२	ş	받	4	Ę	ט	6	•	ţε	ij	15	₹3	११	ग.ध.
_	-	-	-	ī	1	9	3	হ	3	3	3	· v	u	٩	4	-
40		ર્ફ	ध्र	٩	32	₹.	88	યુરે	6	26	43	१५	36	8	2.8	83
		१२	źδ	3 6	RC		65	ર્ષ્ટ	3 €	પુટ	0	१३	ર્ષ્ટ	3 E	85	2
e , 0	0	9	ş	3	B	٩	Ę	v	4	2	₹ c	25	55	13	98	19
	-	0	•	3	1	Į.	3	3	3	- 5	3	B	8	4	9	٩
El.	٠	ર્ક	38	8	33	ક્	16	ષ્ઠર	٩	ગર	ધર	ર્ક	ધ૮	9	32	88
35	20	10	26	२्	२१	२३	28	şβ	43	२६	2,0	2,5	2,8	30	3 9	35
Ę	ε	Ę	5	v	6	2	6	8	1	₹0	-	80	2.5	11	22	88
શ્કે.	17	Ų,	.,	,,	17	1,"	١,٠.	4.	١.,	1	Ļ-	Ų.	η.	43	ادوا	11
11	١.	1.5	11		٥,							4				
₩-	٠.	٠,	9.0	٠,		٠.			• 1		٠,			,		17
15	ΑĨ.	١.	45		, 1			5	٠,			2 -				4
e	4.6			٧,	٠.		٠.	ş .								•
30	٠.															
20	5.5	١٤	20	4.8	31	38	9	ર્વ	lue.	12	ľ	E		L	1 4	-
सकी :	96	-1	20	1	20	₹ =	2,8	5.5	5.8	ર્ધ	5,6	२€	516	5	20	गध,
7171	-	8	Ę	8	5	10	5	<u>۲</u>	-	-	-	50	-		88	
₽ io	85		20		23		١٩	33	48	3,0	88	19	33	30	15	88
η.		3 8			5.8		3 8			5,8	0	36	23	80	58	68
5 .0	1.	1	1	3	8	4	Ę	v	2	8	50	88	25	1,3	18	29
<u> </u>	ŀ	-	-	1	1	1	3	1	3	1	3	8	· u	9	6	4
₩.	ľ	٧.	1.	1,	1 `	1.	1,	1	٦,	1	Ų,				F.1	5
34		. ,					٠.	٠.								٠.
(٠.	,			,	,							. •			
٠.	į,	. '		٠.						٠.		٩			•	· 4
3.					1.							×				. 1
٠.		. •											,		.,	
40	2	श्र			9	190	88	v	31	3,6	20	55	٩	२९	ક્રો	१६
40	3	-1-		4		4.8	31	3.0	-0	5 :	-	i	7			<u> </u>
19	1	-1					22	9.5			-	<u> </u>	-	-	-	
l %;	l à			1 8		ું ફે	50	1.0	11:	3.5	1			Н		

				_		_				_							
Γ		`				ที่	ोमः	शीः	फुर	इसा	रिष	îî.		٠			
1~	•			-	_	-	.:			,	7.	-			•	: .	े गृ.घ.
		.: o_	88	38	2.6	₹ ?	0	130	136	Pie	₫ ₹ =		20	(38	(X	1 t 4	82
																	લ ઇર
													٠.				_
										•			,				183
;				٠.	.;	,	. :			٠.	١.		٠,	. 1	ı.		1 50
{ :	ž	·	: 5	14		.,			,	٠,				Ġ	١.	. :	88
1	:		.:	٠.	٠,		P s	9 5	:	:	• 2		j.		'n,	. 76	26
1	-	:::	31	٠.	5	4		٠.	٠.٠	80	•				٦,		35
1.3		,	۶.	. 3	,	**	33	١.	50		:		•		l	•	
1		į,	lue lue		 is s	120	- 9 914	9 300	12	a. acl	و به مروا				{	ı	
1=	171	10	45	-	-	20	43	-	43	3	40	44	30	319	5	48	80
-	ſ	10	70	10	14	14	99	25	15	2.3	30	50	31	28	२२	20	امد
			11			•				•	-	-		.,,,	1	a at	413
10	,				1			9		,			•				٠. '
1					٠	•	٠						2				
:				•	١				•			۰				•	- 1
	1		'					•		•	•					٠	٠.'
ί.	•		΄.	•				•		•							** 1
				٠.			.`						•				• •
											Ī			Ċ		,	. }
	•		•				-			•	•		·	·	÷		: 1
1			<u>.</u>				٠.										· i
	10	3.0	14	8	3.6	35	3 g	33	3.6 6.5	3.8	3 € 3 €				-	1	

	_	_	_	_	-	-	_	-		_	_	_		_	_	
					भी	मश	गिव	फुल	सार्	र्ण	11					
अको०	190	९१	रर	९ ३	९८	3,4	१६	30	36	193	11	101	102	141	101	ग.घ
	₹₹	33	₹₹	şş	33	11	148	3.8	3.8	38	34	34	36	34		35
यह	₹0	8ફ	3	१८	₹8	20	Ę	ર્ર	26	વથ	20	२६	४२	3,2	18	35
	0	J.º	0	0	°	0	10	0	0	<u>_</u>			2] 2	٥	٥
群中	3	15	3	₹	8	9	Ę	6	6	3	80	38	१२	₹3	\$8	29
ঘ৽	0	0		0	TT	1	1	13	3	3	2	2	3	3	3	8
-	0	१६	13	84	8	20		42	6	ર્ક	ઇ૦.	રદ	१२	26	ક્ષ્ય	٥
१६	180	१८	99	२०	२१	२२	२३	ર્શ	२५	ર્દ	ર્ષ	2,0	२९	à a	₹₹	32
끃	8	8	4	4	9	4	Ę	ξ	ξ	5	U	O	U	2	6	6
१६	132	1030	11	3		35		1		8 7	٠,	٠,٠	, '	•	11	10
37		. 5					. :			٠,		, \$	c_{α}^{1}		*	į.
E	٠,		- 1	Ţ,		. '	٠.:	•				٠.	и,		٠.	45
85	18	र्व	38	42	6	२४	80	५६	१२	20	કક	0	१६	32	84	8
90	29	40	6 3	60	64	٥Ę	\$10	3/1	40	=-1	_1	-1	- ₁		-1	
1		. '	٠.,	٠,	٠,		5	4	9	٠.						
1:_		5-1	1	٠٠,		5	٠.	• •			•			•		
· _	0.0	***	٠;	'nì	*=*	**	٠٠٠.	•	• •			•	٠.	٠.	٠.	. '
6	25	. *	٠٠,			1				٠.		*	*	٠.		
2.1		11	Same. Samela	4.1		٠.	- '	ار	ا مامد	''	í.	-1-	ا مار		.1	$\tilde{V}_{\mu}:$
2	0	껔	38	<u>, y</u>	84	4		-		J _	1	-1	-	8	—ŧ_	٩
वह०	0	긔	3	3	8	9		9			0 8				8	१५
g.	0	0	0	°	°	.1	4	3	4		2				١,	2
<u> </u>	0	77		캠		ᆁ	الا				-1-	3 8	8 3		6	ye.
3.5	10	36	88			33					(6)3	5	९३	e 3		३२
3	3	3	3	₹	₹	8	8	8	8 3	8/4		1	1	1	1	٩
98	13.4		E #1	SP P.M	201	* '							•			
77	1	O.	7	•	•	-	•					•			,	•
١,٩	'n.	Ċ		Э	•	•		•		,	•	' '		•		٠,
1.		_												•		- 1

	भोमंशीपफटसारिणी.
·	
1-416	
4.	
100	ૡ૽૽૽૽ૢૼૺ૽૽૽૽ૡ૽૽૽૽૽ૼ૽૽૱ઌ૽૽ૡ૽૽ૡ૽૽૱ૡ૽૽૽૽૽૽ઌ૿૽૽૽ૼઌ૽૽ૢ૽૽ૡ૽૽ૢ૽૽ૡ૽૽૽૽ૢ૽૽૽ૡ૽૽૽૽ૢ૽૽૽ૡ૽૽૽૽ૢ૽૽૽ૡ૽૽૽૽ૺ
1	
1.1.	
77	ું સું તે કરો કે જે જે કે કે જે
170 000	ોલી હૈંદી કરે તરે તરે તરે કરાનું મુખ્ય કે પૈકાર તરે કર હતે. ફેંડ પ્
. 1010	101010181818181818181818181818181
86 86 60	६३६६ ११ व ७ १०१३१६१८ २१२४१७ ३०
\$\$ \$8.30	\$ 8 30 3< 36 82 83 83 83 88 88 88 80 80 80
1	100000000000000000000000000000000000000
\$0 16 26	64 53 56 66 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
American I in	1686666666666666666
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 3 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4
87 C 15- 15	
	Trans transfer de destre la propertie de la 1
1	القعال وجراء جواءة والمجاري والماح فوروا
١.	المحارف ووالمعلان فالترميد المواووها
1 , 2	
192 ° °	000111111111111111111111111111111111111
	35 25 25 B 50 30 BS 20 C S 5 3 R R E 46 65
1	
i	
111 14	and the second control of the second
3 363	द्राप्तर ह । १११३२ ४० द्रारा । २३ ३६ ४५ २ १४ द्र
2.0 %	ALC: 44. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12
	terit
3.5	. 26 47 s. d. d. de 45 . d

		_		_			_							_			
						দা	मश्	ÍЧ	h-3	गा	পে	ī.					
भग	15	417	1	1	18,1	1	191	78/1	*1	9,1		4.	1.		111	151 17	,Ŧ,
]	1	1	5 3	বাঃ	2		5	13	ī	7,	50	7	3/	-,	3.5	25	_
竹。	4	: :	٠ŀ	રીર	4	3/1		اإ		U	3 0	10	4	15		41	ij
	1 4	1	낙구	= 1	٩į	S.	s 3	9			15	•	(4)	12	10	3 € 3	10
कु	7 :	Ī	1		; '-		1	1	-	,	D b	-	1				
	7.	1.	1	13		1	٠,								•	٠,	٠
\$F_3	10	14	3	ર્	1 1	0 4	ely	5 3	3 3	1	e þ	sla	14	1	18	5/6	4
१६	10	17.	1	12	5 2			-1-	9		5 3	9	6	3	3	3	2
12	11	21	10								9 3		3 3	3			4
83	2,8	10	ų			٠,					2		3			5 2	
33	3 4	30	1	31	1								ঝ	5 2	0/2	6 8	₹
25	2,6		150	5.4	13.	-1	- i	i	-1-	-1-		-1-		-1-	01		-
11	40	38	38			1				11.							
90	43	43	41	45	140	4	140	3 4	核	15	: -	1	7	7	7		7
38	80	81	Se.	83		-1-	4-	i w	12	-1	-1-	1	-1-	Τ	7	1	51
80	126	१५	3	140			18:	<u> 1 1</u>	180	:[]	şl_	1	1	_	<u>L</u>	<u> </u>	-1
अंको •	1964	146	160	384	247	100	147	100	101	202	200	104	300	14:	-	ग.ध	
	28	₹ग	२१	१९	20	१६	१ि		25	9	6	६	윙	3	1	0	1
দ্যত	4,8				१५					90		36	96	188	36		l
	0	<u>ર</u> 8	_	१२	38	٥		85	१२	36	_	38	85	63	3 5		_[
य, ०	0	2	3	3	8	4	Ę	9	6	8	१०	११	१२	१३	१ध	_	-1
恶。	0	8	3	ક	Ę	۵	9	११	83	18	१६	१८	88	28	२३		
	0	g.	१९	५९	₹८	१८	40	30	१७	५६	-	_			१४		-1
१६	१७	१८	१९	₹०	२१	33	₹₹	₹8		२६	-	२८	३९	30	3 €	_	-[
२८	२६	२९	₹ १	33	38	₹5	36	39	८१	84	88	યુવ	85	86	48	43	1
\$8		43	३२	_	43	₹8	१२	90	30	20	88	38	6		२८	6	-[
44	₹8	34	38		36	38	8º	85	-	83	88	_	ध्रह	왕	86	86	Į.
48	48	40	५९		ξş						۶و		હદ્દ		७१	28	Ī
80	२६	ξ	४६	२५	_	-	રિષ્ટ		83	3.5	3	ध२	ર્ર	3	88	२०	-
40	48	43	-	-	49			_	<u>۹</u> ९	Ęo	_		Ц	_	L	l.º	-
ς₹	58	٤ξ	60	٥٩	99	९२	38	१६	२७ ५६	99							1
-	140	111	144	76	١٧٥	48	150	170	ષ્વ	१५५		_!					,i

								_								
		_			भंत	गांव	ሳትር	इस	रिष	îì,					_	
अ.पो	14.	194	190	19.	195	Jue	147	gwt	to f	101	804	108	100	700	305	74*
		•	•	•	0	7	7	2	1	₹	₹	-	•		1	
₫.	۰	१२		şξ	છ૮	۰			ર્ય		0	ક્ષ્ટ	₹Ę		१२	•
	ध	₹.	थ	थ	막.	ч	ष	ध	¥.	*	署	羽	₹5	Ŧ.	73.	年.
€ c		1	3	1	8	٩	4	U	5	8	80	88	(3	13	68	१५
q, a	۰			•	0	1	*	₹	8	١,	٩	3	₹	3	3	1
	•	१२	-	3 €	86	•	१२	રઘ	₹ —	86	•		२४			
१६	१७	10	१९	२०	२१	રર	२३	ર્થ	२५	₹६	-	२८	२९	30	38	\$8
9	ş	į	4	g	8	8	8	8	٩	4	4	٩	٩	Ę	8	66
१२	3,8	38	४८	•	१२	5,8	36	86	2		38	-	86	0	12	
4.5	\$ 5	86	3.6	₹0	\$6	39	80	४१	ધર	왕쿠	કક	૪ર	ઇફ	છહ	४८	४९
Ę	Ę	y	v	v	v	v	6	<	8	6	2	3	3	9	3	8
\$5	86	•	25	38		96	6		₹8		SC	۰	१२	२४	3.6	85
90	49	42	48	48	80	4६	খ্ড	90	-	90	لـا	_ '	1			I
80	80	₹0	٩a	१०	68	13	११	13	88	63	अन	न्यां	₹JÍ	तेफ	रुस	((णीः
•	१२	ર્ષ્ટ	₹Ę.	85	8	3.2	28	3 €	15%	۰	1					
<u>.</u> .																
	1	٠.	•	•	•	.,,	,,,	**	1	. 15	,,,	+1			٠.	
_ `	į	'.	i	À	•	,		٠.	* 5				•		·. -·	-:
•	1		.,	ò	,	,		• •	1	100	31	9	:		'. 	-
•	1			S				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- 14 - 14 - 14 - 16	31	9			'. !	
 	ا د د د اما				, , ,		۰, ۳ ۱		1 1 1	- 14 - 14 - 14		*	1		1. 2. 1. 15.	
· F	100			9.0					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				:		12	
3 1	1 0 9 2			0 6 2	9	0 0 28	000		2 0 PF	20 20	0 10 10		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	28	0 2 2 0 0 00
म: १७	00/2	1 1 1 1 1 1 1	1 0 at 0	38	२६	0000	२४	:	2 0 PE 0	200	0 10 10	0 00 00	1 1 0 9 7 7 0	1 1 00 00 00 00 00 00	2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	0 00 m
3 1	0 9/ 20	0 10 000	0 0000		-		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 00 00 00		000	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	_	
म: १७	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		38	२६		२४	11.1111		200		200	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	_	
म: १७	09/20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		28	<u>२</u> म्		38			0 2 20		0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	_	
म: १७	4			28	रेम्	6,0	28			0 2 2 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	_	
\$5 0 0 87	10	9	43	30	रेम्	6,0	28	0 2 2 2 0	0	0 20 0		•	0	-	99	***
हा <u>.</u> १७ ० ४९ ५२	40	0 4 4	0	200	रेम्		28	0 2 2 2 0		0 20 0		•	0	-	99	***
हर. १७	0 1 1 4 2 9	0 4 4 4	43	2000	2500	6,0	28 0 44 44 44	0 2 2 0 99	0 1 0 0 0 00 00	9		•	0	-	99	***

	_	_			-5			_	_	<u>_</u>	_			_	_	
					Ħ	मुम	दप	ict.	πR	몌.						
अ.कॉ.	٥	8	13	3	8	٩	Ę	b	6	١٩	१०	११	१२	१३	88	ग.फ
	0	0	0	0	0		2	8	2	1	18	3	13	रि	2	_
Tio	٥	११	२३	38	ध्ह	40	8	२१	३२	88	48	6	१९	30	કર	4
	0	3 6	१२	36	ર્	0	}३६	१२	१४८	ોર્ઘ	0	35	१२	86	रिध	86
हरं.०	٥	8	3	3	8	9	Ę	b	6	8	१०	११	१२	१३	\$8	•
	0	0	0	0	•	0	2	1	1	18	रि	13	13	२	1	
۰		१२	२३	34	ध्रह	30	१०	२१	३३	88	વિદ	6	१९	30	૪ર	
१५	१६	80	26	5,6	२०	२१	२२	२३		24	₹६	30	१८	३९	30	0
a.	3	3	3	3	3	5	8	8	8	S	4	4	4	9	0	
લ્છ	ε	80	२९	80	લ્વ	8	१५	२७	36	60	2	१३	२५	3 Ę	0	0
6	30	38	32	33	38	३५	3.5	30	36	38	Sa	८१	४२	83	88	•
	4	W	ε	8	ξ	ξ	18	10	U	b	6	8	6	6	6	
°	પ્ટ	0	११	5,3	38		46	8	२१	३२	88	40	U	११	₹∘	ů
۰	४५	88	50	58	86	40	48	43	43	48	44	५६	90	96	५९	ξo
-	6	6	6	9	9	9	10	20	80	१०	१०	20	22	₹₹	११	28
1	છર્	48	١٤	₹6	ર્ડ	છુક	42	3	14	२६	36	40	١	१३	ર્જ	७५६
अकी	14	18	१७	16	189	२०	२१	२२।	₹ ₹	રઘ	२५	₹5	२७	२८	२९	ग्रुष,
	2	3	3	3	3	3	3	5	8	8	8	8	8	4	9	
Q, e	ર્વ છ	6	१ε	২ ৬	36	20	ŧ	१ २	23	36	85	40	4	28	30	٩
	0	२३	3.8	35	ઇ૮	۰	१२	રઘ	35	કર	0	१२	२४	ŧξ	85	14
47.6	٥	1	į.	3	S	4	ξ	U	6	٩	१०	28	१२	13	18	•
W .	9	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	2	
	0	28	55	3,8	24	45	ь	१८	90	18	५२	3	૧૪	२६	اب	_
	156	9 5	9.4	9,	20	2-	39	37	2 2 1	3.1	26	36	310	37	261	•

भीयमंदफलसारिणी.
at the 122.2019319019013E13inj3C136100inj310010310010 to take
The state of the s
inggabili kan ngabili katalah pengabahan kan dalam
and the spatial of the experience of the basely of the field of the control of th
The contract of the contract o
कि । । ११ र र र र प्रधान वहां ज १९८१ का छश्यन । ११ पर रहे हैं ज
म् रदर्भराष्ट्रश्चरा र्वा राष्ट्रश्चर वर्ष रच
2233333888888444
40 27/4 12/4 49/27/4 12/2/4 2// 2//4
३० इर्। इर्। इर्। इर्। इर्। इर्। इर्। इर्।
,我们就没有一定的。 我们的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人
49 11 1 5 48 54 54 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
"
ali aliang tang tang tang pang pang tang ang tang tang tang
The same of the second
i Bukukukuki kuturut da ili da disebah bali ili
나는 그는 그들은 그 본사는 사내가 만든 사고들이 한 번째 말을 받는 나는 것
And the second s
William and a service of the service of the service of
TOTAL CONTRACTOR STATE STATE OF THE STATE OF
The section of the se
The state of the best to be the even in its even and a second
les le le d'oct e lucide le
अह तिल्हित्त्र वर्त वर्त वर्त वर्त वर्त वर्त वर्त

	_										_	_			*	>
,					5	गोम	मंद संद	4c	सा	रेण	ÌΙ					
अ.को.	६१	Ę	ŧ₹	६ध	६५	६६	ξυ	E6	६९	130	ড१	७२	७ ₿	હ્ય	गः	দঃ
de	१० ५४	000	o . m. o	500	११	२१ २४	₹₹ ३°	११ ३६	83. 88	११ ११	22 48	53	१२	१ १ १	१२	7
व्ह	a	1	2	3	8	9	Ę	6	6	?	१०	११	१२	र३	१८	-
₽°°	0 0	0 00	0 0	0	३४	30	38	83	96	98	9/ 0	200	१	٩ ٧	?	2
野o	१५	१६	१७	-	१९	50	२१	२२	23	२४	२८	38	-	२८	२९	
% 0	9, 0	9 8	2	8	300	100	n w	2 22	5	ર ર ૪	20	S. 80	३	E	2	•
30	38	30	ξē	38	34	38	319	30	38	당의	5,6	છર	ξŞ	នន	84	0
at- 0	W-10	३	3,	28	30	3- 15	85	ે ક	3-68	9	on ac	3 5	१८	ર ર	30	٠
۰	४६	80	96	३९	হত	₹₹	५३	५३	५४	46	6,8	ৰ্ড	46	99	80	
	8	8	8	8	4	9	4	4	9	4	6	4	6	40	4	6°
;	٠			٠	•									1.1		
•	٠.	•,		٠.	•		•			٠		•	• •		٠.	5
		٠				٠			1							
Æ3	9	3	9	ទ ២	0 { 5	1,2 1,2	₹ 8	90	2	२२	२भ	२६	२९	12	34	q
4.	126	15	₹¢	१८	१९	२०	२१	१२	23	२४	२५			16	28	30
₹.	3 3 &	36	31	8 j	3,2	ુ જ	ء ھرے	9 9,3	3	2		3].		3		१२
4.	13	13	7.3	38		15	-	34	38	32	4 1	-√I-	-1-	14 4	_1-	84
£1	1,	2	₹ ₹₹	٤٤ د	2,8	٠ ج	۶. د	3,	1	1	?	2		4		40
4.	33	2	₹2	ৰ্গ	41	43			14			3			•	•
4.	131	2	3	3	3, 0,	9	3	3	٦ ٢٥	۶ ا ا			₹[8	:	•

_	_						(8	₹.	,						
						बुख	ાર્યો	घप	लस	nîŧ	णी.				_	
भको.	ŀ	1	3	þ	8	9	Ę	0	6	18	१०	28	183	13	\$8	ग्ध.
	6	•	•		3	1	1	R	3	3	3	1	3	3	3	
<i>À</i> .•	٥	र६ २४	32	55	38	२२	२४ २४	85	१२ १२	₹6 3 E	88	° ২ ম	र्ष् घट	40	સર 3 E	50
#: 0	•	1	२	3	8	G	Ę	U	c	3	१०	११	१२	23	१४	•
цo	0	•		•	2	8	1	8	3	3	٦	ą	9	Ī	3	•
	0 24	? E	3 3	20	<u>ق</u>	33	30	96	2.5		88	0	70	3 5	90	_
ক্ত	-	55	90	٧٤	7.	30	4	6	24	**	24	३६ ७	اره	-6	5	·
A.	30 60	२२	36	ધ	55	35	88	8	१७	88	۹ ۹ د	5	२३	10	48	
₹ħ.o	ĝ o	3 2	32	33	ġ8	ş G	\$ 6	0 ह	₹ĕ	19	8.	४१	યુર	4.5	88	0 4
Elo	3	4	4	3	₹]	3	<u>N</u>	रन	ণু	१०	ख	रश	रश्	१ १	(e)	
						-	•	·			•					
	• ,			٠		_	٠	• •	٠.		_		_		_	_
	٠.			ı	•	- '	•		•							

_				युष	रीच	कल	गरि	णी.					
सं.को	30 3	1 3 2	2 3	8135	1 5	10	0	0 1	2 141 6 (c	-1	12	11 11	ग.ध • 1
:		•									•		-
ध॰	0 8	299	93 q	4	58	र धर	2	9 3	34	3.	3	32	•
क ,≎	१५ १।	१७	27	९ २०	21	53	3 3	કર્	५।२६	30	36	38	•
ष॰	3 8 9	8	ध १९३	386	9, 0,	9	3 74		ह १४	10.0m	33	E	•
ধ্যু ৩	3 0 3	132	3 3 3	34	3 €	३७ ३	63	33	38	છર		98	0
ŧ۰	9 9	b	0 6	6	6	6	٩	8	•	१३	१०	10	0
		۰		٠			•	•		•		٠,	-
													- 3
							7						
													٦.
घ०	धर दद १२	25	₹ 82 € 82	55	१	ध ३। ध ३।	8 8 c	9.8	20	18	इ. इ. इ. इ.	· ·	18
事 。	0 8		3 8	9	8	0 2	18	१०	११।	28	3 2	_ -	
ঘ০	0 0	<u> -</u>		8	2	१ °१ २ ४१	१	<u>ء</u> وع	2 3	१	3 8		•
đị, o	१५ १६	808	_		११ २	3 3	ર્ઘ	56	₹,₹		टिर्	,	,
	3 3	3 38 4		8	8 8	3 4	द १७,	٩	द् ३३ द	1 6	ξ		7
8 ,	1	II	-1	-	-1-		1	-1-	-/-	-	-		7
				,									i
群 。						٠			•	•	•		:
धः	લ્છાં હ	la "la	nlend	- 10	alar	elsal	ls al	E 2	e/35	los	190	१२	1

				₹٩	ट्य	ह्यु	વશી	घप	खर	ारि	णी.	_				
60	६१	६२	Ę۶	ÉS	ĘĢ	ĘĘ	ৰ্ ড	Ęζ	६९	90	१ए	७२	\$e	ષ્ટ	0	ग.च.
१ ५ %.	14 29 29	24 22	***	१५ ४४ ४८	4 6 0	200	१६ १८ २४	१ ह्य २ ६	१६ ४० ४८	१६ ५२ ०	१६	१७ १४ २४	१७ २५	१७ ३६ ४८	₹ S	88 64
-	7	3	3	8	4	Ę	9	6	9	१०	रर	१२	13	\$8	事.	•
0	3 8	० २२	92	ુ યુવ	० ५६	8	१ १८	₹°	धर धर	૧ 42	Of the	न् १४	२ २	30	च	•
24	₹€	१७	20	१९	३०	२१	२३	3	ર્ઘ	30	२६	2,0	२८	२९	₹.	0
3	3	3	33	3 3	₹	\$ 66	8	8	S.	8	8	4	۹.	6	택,	•

•						-		-								
																1
ર ધ્ર	26	u£	6e	٩	اءو	la٩	ષ્ટિર	હ્યુ	اوا	ta	20	36	40	lt	Įį.	ľ
-																77 07
ও ব	৩ই	UU	૭૮	35	60	61	<u> </u>	3	<u>< 8</u>	24	150	60	66	161	ų.	न ल
20	20	26	38	१८	26	16	12	25	19	25	18	86	26	29	4	<8
84	3.6	R	13	28	30	36	38	44	1	12	20	26	30	0.5	Ι",	58
,0	50	00	93	3 &		3 8	82	18	36		່ວນ	úe	12	38		4.
	70	~	7.	2.2	H	70	-	<u> -`</u>	<u>ټ</u> ا	ا ا	H	-	÷,	-	_	
۰	13	3	1	8	13	9	10	ڪا	Ľ	7.0	7.7	7	7.4	18	-	
•	0	9	0		٥	0		I٦	١٤.	Ì٤	I٦	1	1	1	١.,	
	6	20	ર	36	હર	લ્ ૦	98	v	16	રિય	12	થર	84	30	ų	
	-			20	5.	20	55	53	20	36	3.5	5"	20	50	-	
1.7		. •			-			"				٠				
					٠.		3	. 4	3			3.	٠.	٠	. 1	
١.	٠,	- 1	11		10	. 4	*	9 8	- 5	1.	24	٠,٠	48	e		•
· .						0.2	٠.	10				٠.				

,		_		_	-	_	-	_	_	_				_		
				Ŧ	121	ξį	पर	वि	ħr3	मा	र्ण	L				
4.77	36	2 8	23	P. S	24	20	1,5	30	36	33	1=0	144	100	107	140	nu.
	12	13	5 9	5.2	20	3.0	٥,	₹ 0	3,9	5,6	2.0	2.	2.0	31	77	68
950	44	40	8	1	₹¥	20	24	3 2	36	ų,	25	11	3.5	1	ş	}
		ξş	ર્યુ	3.5	ye	2	ξą	3.8	35	34	3	1,5	3,8	15	34	8.8
\$0	•	1	ş	3	8	9	Ę	v	6	3	१ड	रर	₹ 2	11	१४	
	0	8	0	,	-	9	8	9		0	8	0	1	1	1	•
Ч°		9	₹ 0	39	२१	२६	3 8	38	무긴	មូច	43	30	3	6	23	
कु०	१६	१६	tu	26	25	ې	रर	Į,	3,3	3,8	ર્	2,5	२्७	2,0	२९	0
-	3	2	?	₹	ī	1	3	?	হ	9	3	2	र	3	2	
घ॰	१८	२३	२८	출임	34	प्रभ	સુજ	48	•	१५	१०	٤	२०	२६	31	
9.0	30	3 8	32	10	3 8	34	₹ 5	₹ ७	36	38	삵;	35	४२	83	88	
ор	٦	3	3	2	3	*	3	3	1	37,3	3	7	1	3	3	•
				,												Ę o
	·															9
40	48	48	8	20	124	20	રિધ	30	38	88	82	48	45	२	0	
क्ष.को.		908	300	200	200	1120	1222	293	127	111	224	1119	320	111	179	ग.ध.
1111	21	21	२१	२१	25	2 2	२१	२१	25	21	2 2	२१	२१	2.8	28	15
দ্যত	13	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	48
1	•	0	0		0	۰	۰	0	0	٥	٥	٥	•	•	٥	-
क्	0	1	2	3	8	٩	4	v	6	8	₹0	११	१२	₹₹	₹8	°
ध्	0		0	•	•		o,	•		0	0	•	0	0	0	
-	0	0	0	0	٥	٥	0	0	0	0	•	٥.	·	•	8	-
क्र	१५	१६	१७	१८	38	२०	२१	२२	२३	२४	२६	र्६	<u>২</u> ৬	२८	२९	-
য়া	٥	0	•	0	۰	•	0	۰	٥	۰	٥	0	٥		ů	
-			0	-	-	0	0	0	0	0.	-	धर	-	_	88	-
वः०	-	₹ १	-	₹₹	₹8	-	_	30	36	₹9	-		87	94	88	
घ•	0	ů	l	l:	ů	°	3	0	0	0	0	0	ů	٥	٥	•
ক্ত	86	_	-	85	धर	40	द्	५२	43	48	५५	-	৭৬	५८	दर	ξo
1	0	0	•	6	•	÷	•	0	•		•	•	•	•	٥	۰
ध०			ı,						ا ہ ا		ا ہ ا			ا ہ ا	ا ہ	

वुभशीघफलसारिणी.																
	_	_			8	વર્	112	(4)	Qά	115	u.	_	_	_	_	
१२०	127	177	158	25.8	25.4	124	350	384	356	370	282	182	175	184	গ	अ.व.
28	२१	२०	३्ट	२०	२०	२०	२०	₹₽	Śο	२∘	१९	१९	१९	१९		
15	4		48	ક્રષ્ટ	36	36	18		80	8	26	40	33	३६	36	
*	13	२ध	1-		L	१९	१२	38	88	0	<u>१</u> २	२४	3 8	86		
क्ष	0	1	12	j è	8	4	Ę	v	6	9	१०	११	१२	१३	\$8	0
540	۰	١.	a	0	۰.	0	٩	0	0	1	١,	3	8	1	1	
	10	9		Şο	30	38	35	85	₹8	1	6	१५	}	२८	39	_
क्ष्री व	50	१६	16	16	86	30	२१	२२	२३	र्ध	२६	₹ξ	ર્ષ	२८	२९	۰
菜。	1	8	1	13	3	3	13	3	13	8	3	3	3	1	3	
		- 1	•	•	٠	"		:		1		,		٠.	• •	
		١.	2	ž	٠			٠,	•	•		٠,	••	•		
-450	1.3	1.	ı.°	, -	1.2	ı."	ď	ď	la .	Ľ.		1		۱. ـ		
	38		·l	8.8	₹—	90	-	-	१८	-	1-	1-	-	43	-	_
क्र	200			86		190	1	13	133	98	499	4	33	40	1	60
報。	4		٠,		9	16	١٠	19	Įέ	14	1.8	١٩	Ę	6	ξ	Ę
45"	Įξ	11:	115	११	13 9	:18:	180	991	4 0	10	188	<u>।२</u>	[22	135	પૂર	28
				. 1						•	•				•	٠.
Ι΄	4.	٠,	3	.,			٠. '	٠. '				•	•	٠.	•	
١٠.	١.	ı.	1.	1.	1.	١.,	ř.	ı.	1.	ú	ú	í.	1.	1.	ı.	16
-	10	10	- -	H	ŀ	ŀ	ŀ÷	ŀ	ŀ÷	۴	ŀ	1	100	133	-	-
₹ ;0	-1.2	2.ا	-1-3	13	١÷	12	15	15	۱÷	1	150	1	15.	1:	150	-
-F0	. 1 *	10	١,	10	'n,	i,	IJ,	ı,	15	15	13	1,	1,1	Ų,	1,4	1.
						٠.									,	
	-	•						٠.	,		-				•	-
: :					Ī			. ;	٠.		÷.	٠,		ú	,	, '
٠.	٠.	٠	. !			٠.			, ,	,			٠.,			: ;:
: ,	-			,		:.					,	٠.,				·—
. "	,	. :				٠.								٠.		į.
٠.,							٠.		٠.			٠,	٠.,		ų.	<u> </u>
L.		. ,			٠.	, ,	٠.		,				. ,			
١		1		2		٠.	٠.	Ξ.		- '	٠.,				-	

खुपशीवफलसारिणी. सं.को.१५५७५१५५१५५१५५१५५१५११५११५५१															•	
अं.को.	[24-	נונ	348	14.8	341	1355	249	350	330	1149	350	151	151			
_	१५	84	188	88	13	17	रिव	13	88	133	23	33	20	J ९	13	-
प्रुःः	३०	ą	३७	१०	88	१८	५१	२९	90	32	Ę	38	१३	४६	२०	२०
	٥	35	१२	80	ર્ક	0	₹	१२	96	ર્થ	۰	38	१२	1	२४	8
再中	0	8	3	ş	8	9	Ę	b	6	9	80	११	23	83	68	D
F77.0	0	٥	•	2	2	₹	२	3	3	3	8	8	4	4	Ę	
朝 °	0	२६	લ રૂ	१९	ઇદ્	१२	₹€	6	38	60	२४	÷ο	१७	83	8	
कु०	१५	१६	१७	१८	१९	२०	३,१	२२	₹₹	ગ્ધ	२५	₹६	२७	२८	२९	
緊。	Ę	9	ড	v	6	2	3	९	१०	१०	११	33	28	१२	१२	
2150	\$ 8	२	२९	६६	źδ	ઝુ	१४	८१	b	₹8	٥	२६	લક	१९	SE	Ľ.
क∘	ą o	₹ ₹	३२	33	₹8	34	₹ξ	₹७	₹6	३९	မွ	88	४२	83	88	0
-	१३	83	१४	१४	१५	१५	१५	१६	₹5	१७	१७	20	26	१८	१९	
350	१२	36	१५	धर	6	ર્ઇ	५०	१७	ध३	१०	3€	8	२९	94	२२	
群中	છલ	धह	८७	કર	છશ્	40	٩ ٦	4 ર	৭३	५४	५५	५६	40	40	99	Ę٥
-	१९	२०	२०	२ १	२१	२२	२२	र्	२३	₹ ३	२४	રેષ્ઠ	24			२६
36°	185	१४	८१	U	38	اه	२६	લ રૂ	28	86	१३	36	٩	38	96	48
मं.को	144	154	140	64	163	100	200	242	103	וצטו	91	104]	100	100	195	ग.घ.
	6	2	७	U	ξ	4	9	8	8	3	₹	₹	1	3	0	0
₩a {									۹ (}६[:		14	•
	<u> </u>	१४			ŧξ		<u></u>			١ч.	واء		36 1		16	-
व .º	ا	3	3	<u>ا</u>				9	4		0 8		3	3 3	8	•
550	٥	٠,]	싟	네	2	₹]	3	8	8	4		١	0	١	6	. 1
			٠.					-		1		٠.	•		,	
-	•			•										,		- 1
	′			. :						•		٠.				- 1
			•	- '											•	

	(88)
अत्याक्ति अंत्यांकृत	निष्टसारिणी,
We had 140 140 140 150 150	(अन्स्यार्णी,
#0 (\$ 0 \$ 0 WO WO WO	200 100 100 100 100
40 - 100 100	10 38 4 2 4 2 6 9 7 7 7 7 6 0
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	15 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1
19 15 10 1 1 1 1 1 1 1	
28 38 30 0 0 0 0 0 0	REC 2 6 10 10 20
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101010101
- Weller 19 14 748 (4.14)	1 - Vales 10 - 1
1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16/404
13161618181818181818	1996 10 90
व्याना व्यान	here the letter of
भारती । १ वि	2000
*• • • • • • • • • •	0000
Verice Vister 1	
	Secretary of the secret
- Highway was will	
	15.10
419900000000000000000000000000000000000	
	West .
はんていりいんしい ひょうたんり	1 1 - 1 - 1

(3-)																
					_	ą	प्रम	39	43	गरि	र्णा	ı		_	_	
अ.गां	186	₹€	186	16	188	١ś.	138	ls:	13	R	H2 C	12.5	P	F-6	77.9	m «
	1	1	7	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	गक
	٠.	٠٠	١	٠.,	': -	la	1,0	19		F		'	11	١.	1,	ı
			•								•					
				. •				. '	. '							
ष•	l°.	l°.	l.º	ļ,	ļ.	J.º	0	L.	10	3:	13	3:	l.		0	٥
		18	0	11	-	-1	12:	-	15	-1	-l-	:1-	-1-	۰.	13	_
-	१५	15	<u> </u>	20	-	-		13:	13	-	39	-1-	ب.	-	3.0	Ŀ
	100	ļ.	2	۹	1	15	₹ ₹	13	Į	128		13	1,8	1	88	
•	48	36	33	13	78	1	1-		-)	-]	-)	1-	13	-	80	
Ť	30	1	1	1	1 2	2	3	3		1	_	·la-	2	31	2	<u> </u>
۰	55	32	44		15	Ę	٤.	Į.		120		126			132	
	84	भुद्ध	80	22	-		1-		1-	÷	-1-	-		30		Ęo
-	3	2	2	1 2	3	٦	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
۰		86		43	ક ફ		8,	6			, ,				33	38
नं को.	30	38	3 %	33	9.8	36	3.5	31	32	3 9	80	88	:=	83	200	रा, प
	2	1	2	2	2	1	12	12	रि	12	2	3	2	9	2	
দ্র	ξ	6	११	₹8		₹∘	२२	રવ	120	38	38		36			2
	0	89	₹Ę	-	१२	9	४८	₹	२ध	१२	9		35	_	१३	85
कु०	٥	8	3	3	8	٩	4	U	6	9	१०	88	१२	१३	१४	0
ঘ৹	0	0	٥	٥	٥	0	0		0	0	0	0	٥	٥	0	0
	0	ş	Ę	6	88		१७	-			ર્લ		38		38	-
•	१५	१६	१७	-	१९	२०	२१	२२	२३	-	२५	<u>२६</u>	ર્ <u>ષ</u>	2	₹\ ₹	-
۰	0.5	88	85	o Go	० ५३	० ५६	५९	2	2 8	9				(2		
	30		32	÷ 9		34	-	₹6		₹9	-1		33		36	` -
-	15.	1	5	5	8 1	-	1	\$	-	5	1	7	1	٠.	र्	_
L°			30		રફ	₹4	85		ध्रह	88	લગ			•	ş	
•	४५	४६	છહ	38	86	ব্ৰ	41	५२	43	લ્ઇ	66	15	10	10	९९	Ę۰
	3	3	3	٦	3	٦,	3	२	२	3	२				٦,	3
	١٤	9	१२	18	१७	₹ ∘	२३्	२६	٦ ८	३१∣	३४	₹ ७ 1	80	13ji	१६	55

ष्ट्रपर्यंदफलसारिगी,																
					1	बुध	पृद्	he	ati	रेगी	ì.					
स को.	४९	ЯÉ	છહ	SC	86	40	48	42	५३	68	44	48	4,19	90	۹۹	[ग.फ.
_	2	2	3	३	হ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
•	ઇટ	٥, ٥	લર	વ્ય	લદ	40	D	3	8	Ę	6	9 -	१३		₹ €	,
	٥	٥	8	٥	٥	۰	۰	c	٥	١°	٥	2			0	
क्ष्रह.	-	1	3	3	S	۹	Ę	19	ć	8	१०	११	१२	१३	18	0
	0	•	0				0		•	0	0			0		
ছ৹	٥	2	Ŗ	ą	4	१०	१२	१ध	१६	१८	२०	રિર	રિક	२६	120	•
۰	१५	१६	10	25	१९	३०	२१	२२	२३	રઘ	२५	3,6	२७	20	29	
	•	-	,	_	-	0	0	0		0		٦	-	1		
•	•	٠.		٦,	1:7	•	١	٠.	١.	٠.,	١.	V	8	١.,	٧,	, ,
_	i.	. •				5		3 1	4			,, 9	.4		44 44	
			•	9	9	9	,	9		,				•	9	-
	٠	२	8	ξ	6	१०	१२	99	१६	120	20	રિર	laπ	108	36	0
	ઇલ	ध्रद	धुष	86	36	40	दर	43	40		44	48	-	-	49	_
	1	7	1	1	1	1	₹	1	1	1	1	1	1 3	11	1 9	
۰	80	32	38	38	36	80	85	88	3.6	85	ام	43	4,	46	30	l°
अं.का.	Ę٥	६१	43	Ęŝ	Ę¥	153	६६	ĘU	६८	ĘŶ	1196	100	-	_	_	, ग. फ
-10 100	1	3	3	3	1	1	3	1	3	3,	7	1	-	1	2	11
দ•	1è	25	18		ર્ષ	२३	२२	રફે	ર્થ	26	3.5	3 €	20	125	36	
		85	38	ર્થ	१२		86	3 8	ર્ષ્ટ	१२	0	88	3.6	28	१३	84
ক্ত	0	1	2	3	8	9	Ę	9	2	3	१०	25	12	11	18	
-	-	•	-	•	-	÷	•	-	-	•	-	-	-	•	-	<u> </u>
ঘ		1	२	2	3	8	٩	Ę	Ę	b	6	9	١,	90	११	•
•	24	₹5	20	tc	रेड	śο	२१	5,5	3, \$	२४	३६	₹६	२७	2,0	२९	
	-	0	÷	0	0	0	۰	0		0	-	9	ō	0	•	
•	१२	₹ ₹	18	રષ્ટ	१५	१६	१७	ર૮	૧૯	१९	ર્દ	२१	२२	રર	5,3	•
	3 6	3 %	33	3 8	şB	36	şξ	υģ	36	38	80	धर	ga,	83	28	•
	-	•	-	0	•	0	0	0	0	_	÷		-	•		
<u> </u>	२४	२५	3.5	३६	રહ	₹८	36	30	3 e	ą٤	ęą	33	şv	38	14	•
	84	88	४७	85	७९	G.	48	५२	43	68	44	٩ξ	50	40	43	Ę.
	0	0			•	۰	8	,			-	•	0	-	÷	-
ثـا	٤١	130	30	136	38	80	ध्र	53	ધર	8.5	88	ક્લ	ሄ틱	યુદ્	20	20
			_	-								_	_	_	_	

बुधमंदफलसारिणी, দ্র २४ कुः Ę 0 १७ 3 6

अय सुरुशीयफलसारिणी.

•			-	3		12					· .	111	11.	3	1	-
	•		3 o		•	•	1	12	1	3	1	1	1	13	2	11
		1, 5	30	3 2	81	90	٥	₹0	50	30	y s	40		3,5	₹#	190
	۰						4								6	
۲,	•	7	3	1	14	9	4	19	6	•	7.0	77	6.5	13	18	
	-		1 5 1	0	8		1 ₹	1	7	7	18	7	*	3	9	_
		٠,	3 4	3 2	43	43	3	7 3	5 3	1.	23	20	•	ţ.	9,0	*
•	16	17	1,5	72	10	2 8	27	33	93	34	34	24	5.3	26	50	•
		1-	:		1	-	1-	- :	1 1		-	-1	1	-	-	

•	
TIANTED OF	

	युरुशाघफलसारणा.																
स.को. फ॰	30	१ <u>६</u> २ ३८	20 20	१८ २ ५३	S. W. R.	20 00 00	₹₹ 3 25	२२ ३ ३१	२३ ३ ४०	3 3	2 00 3	9 E	20	30 80	۶۶ ع	ग्र	ī.
_	F	11	170		.,,	,	1,,	.,	,	1	. •**(. * 1		1 20	[7]		, !
घ≎		٩	10	२६	ą G	88	3,3	3	११	१९	રડે	30	32	48	3	•	1
•	१५	१६	१७	१८	56	30	2,8	50/3	2,3	5,0	ર્લ	२६	ર્હ	ર૮	२१		
۰	2	3	2	3	3	2	3	3	18	Ę	2	3	1	ક	8	9	1
$\overline{}$. •	. ,	٠	8	. 5	٠.		•					4	*	1.5	-1
•	રિષ્	33	g2,	40	ध ५९	· c	्र १७	, 2,8	'n P¥	કર	(વર	į	: १०	10	₹0	ř	1

**
1
10 "
214191
1 (1

															£ 0
w	Ę	ε	v	v	U	U	19	v	v	6	6	6	6	6	6
n is	tak.	le i.	١.	lo s	h.,	20	20	0.0	20		95	20	la . i	80	*14

. 0	3 6 84 48 2	११२० २५	32 85 4C	ષ્ટ જિર્ોર્સ	150 26	84
अं.धो	180138132133	301301381	95136105	Sell (Slee	44154	27 12

		-1-	1—	1	-		-	-	-	<u> </u>	-	-			
- 1	u i s	8	4	14	4	4	4	4	4	8.	3	8	3	3 1	
_ [.]	Ž.,	'L.	Ι.,	1.2				1.2			1.3.		1.1	1.31	
प्रकाश	13	0146	10	139	રિષ્ઠ	35	80	25	10	E	18	133	[57	45	68
	. In	41 44 4	400	20	1:1			0.5	be	1.1	دمدا	100	130	2 6	

		. 8	Ŕċ	15.	26	9	48	86	122	199	ا ہ ا	18	80	144	4.4	
कु०		13	12	1 2	1 2	۱۹.	31	াঙ	4	١٣	₹0	13.5	१ स्ट	११३	68	
	_	_	<u>-</u> -	-	1	<u>.</u>	-	-		-	i-	-			-	_
		4	۱.	۱.	اها				1 1	2	2	18	1 1	1	7	

1	0	6	10	રલ	34	િંદુર્	40	138 0	११६	રિપ્ટ	[₹₹	184	88	100	
<u> </u>		• 6	1.	١.,	••	١	30	12/2	1]	1.4	١.,	1	- 0	-

	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_			_		
					ŧ	JÆ,	विष	ዓተር	सा	रिण	ĥ.					
मं.को.	धद	ध्रह	ध	86	४९	40	48	43	43	48	44	₹६	લ્હ	140	५२	ग.फ.
	Ę	Ę	b	છ	19	v	v	b	b	b	9	2	6	6	12	1
फा॰		48	8	۷	१५			39					8	१६	२३	10
	٥	35	76		१२	-	_	₹	_		1-	85		२ध		80
क०	0	2	2	3	8	9	Ę	9	6	3	80	23	१२		\$8	•
ঘ৽	٥	0	0	٥	0	0		84	48	2 2	13	3	1	1	3	
_	0 0	3 6	_			38		-	<u> </u>	1	6	१५	-	20		
•	<u>શ્</u>	१६	-	<u>१८</u>	88	<u>२</u> ० २	38	<u>२</u> २	२ ३	२्ध	1		5/6		38	-
	१ धुन	१ ४९	46	34.01	3	१६	٦ २३	30	3 €	₹	43	ર વધ	30	82	है १७	۰
	30	25	34	÷ \$		34		30	-	} ——	30	83	કર	83	58	
÷	3	4/	3	3.2	70	1	2	8	8	8	8	8.	2	20	20	-
ъ	₹ २ ੪			88	7	46	Ğ.	१२	12	34				33	५९	
	3	25	_		४९	40	दंश	दर	43	48	-			1	दश	Ę0
	6	4	4	4	4	Ġ	G	6	ξ	8	ξ	ε	18	18	8	6
٥	Ę	83	२०	२६	33	80	80	48	9	b	રિફ	ર્	26	38	80	88
सं.को.	Ę۰	Ę٤	६२	ξş	É	६५	६६	ફ હ	Ęζ	६९	60	७१	७२	હ ફે	હઇ	ग. দ
	3	4	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	?	2	٩	
पृत्	₹∘			86		५६	2	ě	55		ર્ર			ξO		१९
_	-	-	२४	-	85	9		२ध		<u>१</u>	0			३६ १३	58	-
क ∘	å	3	3	ą	8	-	6	-	0 0	-	१०	88	१२	54	2	_
Ęο	:	å	80	० १६	٥ २१	₹5	₹ १		ધર	D EHs	9	্ ২ড	2	2	₹\$	
-	१५	१६	10	12	18	30	₹ १	2,2	२३	२४		२६	_	26	28	
-	ï	17	2	H	+	2	2	t	5,	7	7	3	1	힣	3	•
۰	20	રફે	२८		38	នន		48		٩	१०	રવ		२६	₹ १	_
•	₹0	33,	₹₹	17	39	36	35	ąυ	14	39	83	धर	४२	83	88	•
	1	3	3	3	3	3	₹	3	3	₹	3	3	7	3	3	
<u> </u>	18	1-	3/2	49	40	3	b	१२		२३	२८		اب	88		اب
·	84	-	-	યુદ	38	ধ্ব	५१	રર	43	48		-1	-	∸1	98	50
-	3	3	9	8	y ac	ધ ર ૦	8	30	35	8	8 8	8	ध ५६	9	9	22
_		. 11		11,0	177	4 V.	17.	17.7	14	* 1	27	•)	141	٠.		

							"	19	,								
					सु	श्री	धप	es.	गरि	णी							ı
મ.વં.(.	19el	الةو	9:9	oct	381	01	c Ri	(3)	c i	cu	૮ધ	टह्	619	66	८९	ग.ध.	
મ.થ.(.	2	?	र	٠	१०	10	99	१०	₹0 ₹0	80	१०	१०	१०	٤0	٩۵	ग.घ.	
•			•	•	į.					,	•				•	•	ı
									,							,	
	•	•	۰ ۱	•	0	۰۱	۱ ه	• [۰ ا	۰	•	۰	۰	۰	0		ĺ
ঘ•	0	3				1	13	<u>ښ</u> ا					36	-	ઇલ	۰	
•			(0	હ	19	20					39		२७	35	35	•	
•	86	48	48	10	돭	8	20	20	₹8	\$	२०	۲ ۲۹	२७	30	3 3	۰	i
	-	_			3.8	-1				30			82	83	88	0	
-	2	2	2	1	9	र	1	₹.	2	₹	२	२	3	2	3		
•	3.5				36			46	3	٩	c	28	१४		२२		
8	1-1			-1	8"		92 R	<u> ५२</u> २	्र ^३ २	२४ २	<u>بر</u>		90	46	39	Ę,	ı
4	ર્	5,0	ې \$ •	38		१	2,5			43	48	40	al- D	٤,	1	१२	
भ की.	180	१श	९२	3	98	१५।	۹۶,	९७	९८।	33	***	111	1+3	1-7	116	ग.ध.	ĺ
	₹0	.0		10	20	ę o	20	१०	35	१०	80	१०	१०	20	20	e	
फु०	3 €	\$ 6]		₹<]	₹ ₹ }	Rel	Rol	sti	કરાં	8=	RR	RR	84	89	80	۳.)
		٠		ь													
1 0	0	:	:	:	:	:1	:1	:	:		ارا	:	0	9	0		l
<u> </u>	24	₹ 88	20	3 20	₹ १९	<u>ध</u> २०	4 32	8	14	२३	34	<u>र</u> २६	20	<u>१०</u> २८	36	-	l
÷	15	-	-	-	-	-	0	3,7	77	-	-	10	-	20	3	-	l
•	13	१३	65	१४	१६	१६		24	१८	१९	२०	२१	<u> २२</u>	<u> २</u> २		•	ļ
•	₹0	38	33	\$\$	38	34	₹	36		38		धर	હર	1-	-		l
	् २	२५	२६	० २६	२७	30	२ <i>९</i>	ļ,	0 30	38	35	33	36	36	36	٥	١
	100			86		40	9			45			-	-		Ęo	١
-	1.	0	0	•	0	0	0	•	•	•	0	•	•	•	•	0	1
ـــا	158	176	35	130	199	80	41	83	153	83	181	કૃષ્ટિક	136	86	80	55	J

गुरुशीयपाउसारिणी. सं.को १००१०-११०-११०-११०-११०-११० ११ व																
अंको	ber	1108	Itau	1700	_	lere	_	_					less	1	lese	1 00 0
	120	-	!—	10	20	10	20	10	_	20	100	10	-	10	٠-	۳
कः	85		63		30			31		۲-	5.8	٠.	166	18	18	
	ŀ	₹ Ę	१२	38	રિધ	٥	38	13	85	38	0	3 €	13	86		
क्,द	3	*	३	3	8	4	Ę	0	6	9	٩a	22	१३	13	58	•
W. 6	58 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
० १ ६० १२११४५० १९२० ११२० ११२० ११२०००००००००००००००००००००००००००००००००००																
0																
0 19 18 10 12 19 20 21 22 23 24 24 25 20 22 29 0																
-	1-		-	_	_	_	-	_	-	-						_
	2	÷	2	?	2	1	30	200	10	₹ <u>₹</u>	1	-	1	1	—>	•
•	1.:1	18			22	٠,	• • •	રશે	3 1		٠,	2		23	1	
•	1-1	-1	-1		-1	-1	-1		13	-1	-1-		[·	10		Sa.
	1	र	T	1	1	1	श		श	1	श	1	₹	ęΓ	₹	1
-	we.	_	\ 3 !:	i di	إدا	•	1	41	७१	0 1	श	W.	U	1	ξĺ	28
स्त्रा.	540,3	-1-	** 1	1	111	17	11/2	1	10		10/11				L	ग, ध.
						:	١.	١!	1		1					
	• •	٦,	1	1,	3	§ ម	1	.1.	• 3	44	۲۱۹	1	. 1	١ļ٩		
€1	•		b	ì	. 1		,	. ,				•		a		-
551	٠,		٠.			. 1							٠	,	-	-
	9 '	•	9	13	8 9	4	2/3		ક કુ					1	1	•
	P & 1			د'ء -اح	1	2 3	1 3	9	1 3	4	44	31	3/3/	13		•
	* !८३		1		1			1		13	13	1				. 1
		7 1	- 1	<u>.</u>		4		7.			8	-		-	`_	-1
	7	7	-,-	1		1		17		1	1	1	1	1	-	-
•	114	1	4 4	5 5	1 3	1	1	ŀ,			181	34	44	ų.	1	.]
	-	1 1	3 4	4.3	4	14	6		3	146	64	6,		1		
	8	1		1,		1	18		4	4		14	1	•		
		-	4.,		~	1,27	, 5	, 11	. 5 *	4	٠,			.,	! !	<u> </u>

				4	92	गहः	પુરુ	धिम	૧ ૯	सा	रेर्ण	ì.				_
अ.पो.	111	111	380	184	389	1110	383	284	25.3	118	784	184	180	110	989	ग.ऋ.
	6	۷	6	6	6	C	v	O	v	છ	b	v	v	Ę	Ę	
फ्र∘	વેઇ	८४	३५	२६	१७	6	46	8,6	80	3 8	ર્ર	१२	3	2.8	४५	3
	0	SC	\$ 5	२ध	१२	•	ઝઙ	36	ર્થ	१२	۰	યુટ	३६	રેઠ	१२	ų,
यः०	٥	8	٦	ş	8	9	Ę	v	4	9,	१०	23	65	\$ \$	48	
彩。	0	۰	•	0	۰	0	0	₹.	8	8	8	3	8	8	5	
#5×	9	9	१८	રેલ	₹o	8£	લ્લ	양	\$8	२इ	३२	8,	G, c	٥	3	
	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२्१	२२	ર્ક	5,8	ર્લ	२६	ঽ৬	ર્	२१	•
	2	२	2	Þ	2	8	-	9	9	3	8	\$	8	8	8	
•	16	ঽ৬	3 6	ध६	લ્લ	ક	89	15	ŧ٩	४१	င် _ရ	ક્ષ	6	35	3,0	
۰	ą o	38	¥2	\$ \$	\$8	şĢ	३६	ŧυ	35	80	y.	હા	RS	88	88	0
_	양	8	¥	6	۹	4	۹	4	4	4	Ę	Ę	ξ	ξ	Ę	
•	38	હહ	9.8	8	१३	99	38		২০	५९	6	80	₹₹	3 8	86	•
•	ध्य	8 ई	80	ક્ષ્ટ	Ro'	40	38	बर	ક્	48	५५	₹	५७	વંદ	4.0	Ę٠
		1	-		-	_	1	_	-	_	-	-			-	-

	Α,	oy"	١,		5	٠,	%	5	'n			٠,	ef	4	٦,	
- 1	15	٠,	٠,	٠.	. , *	1.	١,	٠,			8	٠.	٠.	1;	20	
	9	•	٥	0	0	•		0	0		۰	8	٥	0	•	0
₽ , □		1	٩	8	y	4	8	v	2	3	१०	११	63	8	18	
হ্ম•		50	२४		96	Т.	13	R	1	१ ४८	00' 0	٥. وج	9, 2	şĘ	35	•
ध्,०	19	१६		१८	88	२०	₹१	२२	₹\$	5.5	२६	3,€	50	3,0	3,6	•
¥.	9	65	₹ ₹8	3 €	80	33	٤٤ 8	રૂપ	18	l w	9	8.0	ર્ષ્			٠
•	\$ 0	\$ 8	13	ŧŧ	3 12	34	38	314		3.0	***	W.S	, P	ЯŞ	85	۰
	-	7	T						' '	4	4	6	•	•	۲,	•
		٠.		•								•		•		
						_									- 8	

सिंकी 1														
## \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$														
田														
1														
歌 ○ ○ 1 2 3 3 8 8 6 5 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8														
## 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
국														
# 1 3 4 4 1 2 3 3 3 3 4 2 5 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3														
# 1 3 4 4 1 2 3 3 3 3 4 2 5 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3														
मुक्त विश्व कर के कि के कि														
<u> </u>														
क । ३० ३१ ३२ ३३ ३४३५ ३६ ३७ ३८ ३१ ४० ४१ ८२ ४३ ४४ ४४ ४५ ४५ ४५ ४० १० १० ४४ ४४ ४५ ४५ ४५ ४५ ४५ ४५ ४५ ४० ४१ १९ ३४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४														
कः । धर् धर् ४७ ४८ ४१ ५० ५१ ६२ ६३ ६५ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ६०														
20 26 28 28 28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20														
अ॰ । ४८ र रिजेकरे ४६ ० रिछे दरी छत्री देटी रचे रही भरे देव रे । रथ														
ग्रुरमंदफलसारिणी.														
अ.को. ० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ १ १० ११ १२ १३ १४ ग.फ														
फ । व ११ १६ २२ २८ ३३ ३९ ४४ ५० ५६ १ ७ १२ २८ •														
 विद्यार १८०० १८०० विद्याल १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०														
कः । १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०१११२१३१४ ०														
# 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0														
•														

(45)																
				₹	45	वहर	16	ां दप	ic.	गरि	णी				_	
अ. द ो.	१९।	१६	१७।	10	19	रुग	28	۲ ۹۱	₹ ₹ [रेश	રવ	₹ €	₹6	341	۹٩,	ग.फ.
_	Ŧ.	₹	1	1	रो	₹	र	য়	য়	3	힊	-	3	5	2	
• 1					38		46	٥	٩	80	१६	38	રદે	38	36	٥
	-		ર્ઘ	-1	ઇ૮		<u>१२</u>	5,8	₹Ę	86	0	35	ર્ષ્ટ	3 €	86	\$6
क्षक	۰	3	२	ş	B	4	Ę	v	6	8	१ 3	88	१२	23	१ध	0
ঘ০		0	•	•	•	•		0	0	0	0	0	1	2	2	
• १५१६ १७१८ १९१२ • १११२ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३																
(१६१७ १८ १९१० १११२२३३१४५४६६६४७८२६६ ० ११११११११४४७ ० ७१०१४५०६६३१ ० १८११११४४७९४४७ ० ७१०१४५०६६३१																
9			"			३६	34	96	36	\$8	೪೨	8,	યર	83	88	0
- 1	۹,	5	2	3	3	3	\$	à	ş	ş	₹.	3	3	3	3	_
2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3																
• 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																
	98	95	<u>~</u>	(0)	10	२०।	રવ	30	3 4	81	8.2	२१	3.5	3	101	१२
					ą	ÎŶŗ	149	ल्ड	गारि	णी						
अ.को	130	3 1	32	33	3.5	34	38	130	36	38	80	양	89	183	88	ग, फ
71.1	2	2	2	2	3	8	3	3	3	3	3	1	1	3	ī	$\overline{}$
•	હરે	છદ	લ	45	ż	ξ		१८	30	રવ	30	₹8	30	88	86	9
	•	84		ર્ષ	१२	٥	85	३६	રેક	१२	٥	86	36	રય	45	58
軽,0	•	8	9,	8	8	4	Ę	U	e	3	Ŷο	११	१३	83	१४	१५
धुः		۰	•	٥	٥	0	0	0	٥	9	0	٥	•	1	2	٥
4,0	l.º	4	<u>१</u> 0	88			39	-		-	86	43	60	<u>२</u>	U	
0	१५	18	१७	40		२०	२१	२२	२३	-	२५	२६		२८		۰
	3	3	₹	3	1	3	3	3	8	3	2	٩	٩	3	3	
<u> </u>	13		33	25	36	3 €	ટર	-	40		ů	3	10	18	१९	_
•	30	3,	33	33	38	34		<u>-</u>	30	38	S,o	ઘર	85	83	88	•
	3	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	3	3	
	२४	-	33	-		RC	43	90	3	৬	१२		- 1	3.5	11	-
	86	85	80	85	४९		9,9	લ્વ	43	48	49	46	90	લ્ટ	48	Éo
ٺ	1	3	3	3	13	18	8	12	8	8	8	8	당	말	2	

,								(€	0)							
1		_	_	_			IJ	हम:	4	उस	रिष	n l	ı		_		
la	मं.की.(કલ	138	श्रुष्ठी 1	20	88[५०।	38	43	43	48	44	45	140	146	43	18.
ľ	— [48	३ ५७	8	8	8	ध १२	ध	१९	ય રર્	ι 3 5 ξ	3.0	8 3	당 30	ñ, S	હે.ડે ફ	
Į.	_	-1	<u> </u>		86	-	0	38	-	35	-	_	-	23		_	14
ŀ	क∘	-	?	3	ş	8	4	Ę	9	6	3	१०	११	-	1-	68	_
1	ម•	١٠١	,	۱۰	ا:،	, ,	.,		1 4	,,		2		10	ļ°	ļ,	•
ľ	٥	1 %	. 1	,	; -			٠.			. ,		٠.		•		
1	•	48	96	2	8	2	१२	१६	\$6	२ २३	२ इह	30	3 13	30	38	ફ ફ	
1	•	30	3 8	32	33	3 5	34	3 &	30	36	38	Ro	83	યુર	83	88	
,		3	8	3	2	२	0,	3.	٩	2	3	3	9	3	2	2	•
- 1							Ċ		y s	s.			٠.		40	٠.	45
- (2	2	3]	₹1	ادا	3	2	7	1 3	ļ ş	1 3	3	3	13	3	
1	۰	કર	8ई।			ર ં .દ	0	S.	b	55	१ध	2	25	2,5	₹	32	
1						ş	र्यहर	144	ल्ह	गारि	णी						
١	सं.	ξo	Ę۶	६२	Ęą	Ęij	ξĢ	ξĘ	ક્ષ	Ęc	É	(Os	(৬ १	७२	(4)	૭૯	ग, फ.
-	•	85 ह	8	8			4 2	8	4	80	4 3 2	१६	37	38	4	द् २७	p,
٠.		10			₹४	3,5	٥	85	36	ર્ઘ	१२	9	८८	₹	1-	-	18
	क्ष	0	1	3	3	8	9	Ę	U	6	8	१०	33	१३	27	58	
	व्	0	3	ě	6	११	१ध १	१ १७	२० २०	२२	२५	36	٥ ३ १	9 8 8	0 3 €	० ३९	
	۰	24	१६	१७	१८	१९	२०	२१	33	₹₹	२४	२५	२६	ই্ড	36	२९	•
1	٥	83	० ध्रद	85	0	0 43	96	० ५९	20 30	8	5	20	\$ 3	१६	2	₹ २ १	•
	•	30	32	35		-	34	₹	-	36	38	80	85	-	33	88	•
	•	2	30	₹ 30	1	34	2	1	1	१	1	8	१	30	3.	2, 31	•
		80	88	(-	-		48		93	-	_		40	40	99	Ę۰
	•	3	3	2 22	2	२	30	3	26	٦ २८	3,0	30	₹ 30	2	2	२	30

स्पष्टमहर्ग्यस्म तसारिणी.

J																
लं का	1196	1195	1(4)4	1190	149	1/11	1/1	1/2	2	1000	10%	1,0		00		-
	٠															
1		•	•			•	٠	٠.				ь.	10			
ĺ			•		٠.											
-																
-													_			
44	۱.	١,	e l	١٩	1.	9	١,	lε	ξ	0	6	ı	الأوا	١,	١	
	-	1	17	1	-	-	-	1	-		-	7	<u>-</u>	-	7.	
•	16	14	10	16	15	30	35	155	3.8	SA	5,6	9,€	50	3.6	3,	
		0	0	0	0	0	0	0	9	6		•	6		6	
•	१३	१३	१ध	18	१६	१६	₹७	26	१८	20	રેક	ર્શ	э́δ	3.5	5 8	
۰	80	8 %	35	3 8	ġ.R	ŧG.	\$6	80	16	39	g o	ųì,	¥º,	¥8	88	٠
	0		•	0	0	0	•	6	0	0	0	0			•	•
•	રિય	50	२६	28	२७	ર્દ	٦٩,	30	30	83	85	3.5	3.5	18	16	
•	86	88	e's	86	88	Ġ,	40	40	ব্ট	લ્ છ	66	ક્દ્	ৰ্ ড	9,6	40	Ę.
	١.	0		0	0	0		0			0	0			0	4
	3.5	\$ 15	10	16	84	80	હર	63	ut	श्र ^{क्ष}	38	યુષ	υĘ	u§	8.3	40
					स्य	યુ	क्र	मि	हत	सा	(ৰ্ণা					
H, 4.1.	0	i K	3	1	8	9	ιĘ	U	6	N	₹ €	19	19	18	16	ગય.
	1	1	-	-	9	0	12	5	-	-	-	-	-	6		_

લ. વ.ા.	0	L.K	٩	ŧ	8	19	Ę	U	4	3	16	11	10	168	14	ગય.
	0	0		8	8	١٩	8	18	8	1	8	¥	٩	4	4	
₹ 0	0	२६	G B	16	당ㅎ	Ę	[9 2	48	3,8	ΨĘ	4	84	8	\$ 13	48	GR
1		15	38	18	86	0	15	2,4	85	yc.	0	8.2	9,8	\$ 6	813	48
क्ष.	•	1	9,	ī	¥	9	Ę	v	e	3	90	66	•	10	Ù,	•
स. इ. इ.	٠	•	•	8	3	8	9	٩	•	1	8	¥	4	3	4	*
٠		13			4,	5	31	15		• *	1	٠.	١.	٠,	* 1	٠,

प्रश्वास्त्र प्रश्वास्त प्रश्वास्त्र प्रस्वास्त्र प्रस्वास्त्र प्रस्व	स्वार्थिक स्वार	l						Ц.	रुश	H	hrs	411	रण	ı.					
चित्रं रिश्विक्षरि । इस्त विश्विद्द्र स्थित । इस्त विश्विद्द । इस्त विश्विद्द । इस्त विश्विद्द । इस्त विश्विद । इस्त विश्व । इस	स्वार्थां च्या विकास स्वार्थां स्वार्थां स्वार्थां स्वार्थां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्थां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या	ŀ		4.			10		3-1	3 81	23	23	3.	35	· 2 E	3"	0	33	77 7
चित्रं रिश्विक्षरि । इस्त विश्विद्द्र स्थित । इस्त विश्विद्द । इस्त विश्विद्द । इस्त विश्विद्द । इस्त विश्विद । इस्त विश्व । इस	स्वार्थां च्या विकास स्वार्थां स्वार्थां स्वार्थां स्वार्थां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्थां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या स्वार्यां च्या	,							,					٠.			•		
(4) १९ ८४ १० १ १ १ १ १ १ १ १	्रिक्शिक्ष्ण १० व्या । २० विकार संख्या ह । ३ शेवह १२ शेवण अस्य अस्य १ विकार शेवण अस	:				,				_									67
(4) १९ ८४ १० १ १ १ १ १ १ १ १	्रिक्शिक्ष्ण १० व्या । २० विकार संख्या ह । ३ शेवह १२ शेवण अस्य अस्य १ विकार शेवण अस	•			٠, •	•	• • •		0.73			٠: -		•	٠.	3		٠,	' 33
(4) १९ ७४ १० ३६ । १६ १६ १६ १६ १३ ११ १३ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११	्रिक्शिक्ष्ण १० व्या । २० विकार संख्या ह । ३ शेवह १२ शेवण अस्य अस्य १ विकार शेवण अस				•							,							_
(4) १९ ८४ १० १ १ १ १ १ १ १ १	्रिक्शिक्ष्ण १० व्या । २० विकार संख्या ह । ३ शेवह १२ शेवण अस्य अस्य १ विकार शेवण अस	1		. 1	. 1	۰.۱	s I	9	ادا	2	c i	1 2	l a	l a	ه ا	16	1 >] 5	
(4) १९ ८४ १० १ १ १ १ १ १ १ १	्रिक्शिक्ष्ण १० व्या । २० विकार संख्या ह । ३ शेवह १२ शेवण अस्य अस्य १ विकार शेवण अस	-	च⋴∣	٩ŧ	١,٠	," (١,٠	11	131		Ų.		ĮΤ	l.".	₹.°	١.,	1	1.	1 0
शुक्रशीमफलसारिणी. हां की 13 013 713 013 013 013 013 013 013 013 013 013 0	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास	٠															,		
शुक्रशीमफलसारिणी. हां की 13 013 713 013 013 013 013 013 013 013 013 013 0	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास			•															
शुक्रशीमफलसारिणी. हां की 13 013 713 013 013 013 013 013 013 013 013 013 0	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास	1					ċ	_	-	•					:				
शुक्रशीमफलसारिणी. हां की 13 013 713 013 013 013 013 013 013 013 013 013 0	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास			•		-	•	•			•		•		٠.				
शुक्रशिव्यक्तसारिणी. हां को विशेष राहणां के वारणां के विशेष राहणां के विशेष	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास				•				•		•	•			-		_		
शुक्रशिव्यक्तसारिणी. हां को विशेष राहणां के वारणां के विशेष राहणां के विशेष	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास					•			•	•	•			•	•	•	• ,	•	
शुक्रशीमफलसारिणी. हां की 13 013 713 013 013 013 013 013 013 013 013 013 0	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास	i	i				•			•		•	•	•					
शुक्रशिव्यक्तसारिणी. हां को विशेष राहणां के वारणां के विशेष राहणां के विशेष	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास		•	٠		•			•	• •	•	•	4	•		1 1	1		
शुक्रशिव्यक्तसारिणी. हां को विशेष राहणां के वारणां के विशेष राहणां के विशेष	शुक्रशीयफलसारिणी. इ.क. १ विकास के १ विकास	1	:	٠.					٠.								1	I	
변수 기 등 6 등 기 등 2 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1	(대) 13 0 13 7 13 0 13 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 1																		
변수 기 등 6 등 기 등 2 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1	(대) 13 0 13 7 13 0 13 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 1	1		48	१९	នន	रुग	39	ŧ	44	40	16	84	ঽ	133	143	14.	180	111
The	\$\\\ \text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\			48)	१९]	88	र्ग								197	143	144	180	
\$\frac{\circ}{\circ}\$\circ\$ \frac{\circ}{\circ}\$\frac{\circ}{\circ						88	3 41						रिर्ण	ì.					_
\$\frac{\circ}{\circ}\$\circ\$ \frac{\circ}{\circ}\$\frac{\circ}{\circ						32)	3 31						रिर्ण	ì.					_
명하 이 한 국 국 왕 생 독 당 보고 등 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	क०००१२३३४४६६००८१२१६००८१२३४४४८ क००००८२१६००१४८८१३३६००२४४८१३६०००८१३३६००२४४८८१३६००८४१३६००८४१३६००८४१३६००८४१३६००८४१३६००८४१४८८००८१४३६००४४४८१४८८०८१४१४८००४४८४१४८००४४८४४४८४८४८४४८४८४४८४४८४८४४८४८४४८४८४४८४		अं.को			32)	3 81						रिर्ण	ì.					រា.ម.
40 0 0 1 १ २ २ ३ ३ ४ ४ ५ ६ २ ३ ३ ४ ४ ५ ६ ५	च० ० ० १		अं.को			33)	3 81	30 S	事 を	ीघ विद्	\$10 13:0	/3/	रिर्ण •3°	ì.					វ ភ.ម.
च '	୍ ବର୍ଷ ଧରେ ଏହା ହେ । ବର୍ଷ ଧରେ ବର୍ଷ ହେ । ବରଷ ହେ । ବର		कं.को । फ∘	301	9 91	30)	3 31	30	कर 36	ीघ विक	310	HI	रिर्ण •३०	100	0	103	Ful	00	ग्र.स.
(4) १६ १७ १८ १९ २० ११ २२ २३ ३४ ८ २५ २६ १८० २१ १९ ० (5) १६ ६ ७ ७ ८ ८ ८ ९ ९ १० १०० ११ ११ १० ० ० १४ ४८ १४ ४ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०	(4 () () () () () () () () (कं.को । फ∘	30	9 91	30)	3 3 1	8	事 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ीं इ	310	सा। • • •	रिर्ण •३०	0 20	0 2 3	103	107	0 11	ग्र.स.
0 6 6 6 0	० ६ ६ ७ ८ ८ १ १० १० १० ११ ११ १० ११ ११ ११ ११ १२		सं.को फ∘ क∘	0 0 0	0 2	30 0	3 31	30 0	事べ 3G 4 マ	ीं इ	300	सा • ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	रण ।३० १३० १३०	0 %	0 25	603	0 27	10 :: 0	π.σ.
			सं.को फ॰ क॰	00000	० १	30 0	33 0 7 2 2	30 8 0 0 00	36	े ६ २ २	310	के के कि	13°	200	0 2 8 3 8 3 8	103	१ के के	000	π.σ. 6
 ३०३१३२३३३३४४६६३७३८३१४०४४४४४४४०० १२१२१३१३१४४४४१४१४१६१६१६१६१४१७ 	इर		सं.को फ॰ क॰	300000	० १ ० २ १६	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33 0 7 2 2	30 0 8 5 6 6	36	े ६ २ २	310	州 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	रण ।३० १५ ३६ २४	100 20 80 24	0 2 8 3 8 3 8	103	० १३ ५२	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	π.σ. 6
रशरशरशरशरश्चरक्षरक्षरक्षरहरहारहारहरू	• रश्चार रश्चर रश्चर स्थाप के स्याप के स्थाप के		कं.को क॰ क॰	10 0 0 0 0 0 W	8 0 0 0 0 W W	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3310 7 2 2 3	30 30 5 6 6	36 0 4 7 0 70 6	े इ २ १	किता के कि	का विकास	0 9 3 5 78 9	100 11 100 100 100 100 100 100 100 100	0 2 8 28 28 28	\$ 20 Sec 50	0 3 4 2 2 2	100 1:00 0	ο ο ο
	• २४४८ १२३६ ० २४४८ १२३६ ० २४४८ १२३६ • ४५४६ ४७४८ ४९३५ ६४५२ ६४५६६ ६५०६८ ५१ ६		छं.को । फ॰ क॰ ध॰	10 m : 0 0 0 0 0 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00	8 0 0 0 0 W W	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3310 7 2 2 3	30 8 8 8 8	36 0 4 7 0 70 00	े कि २ १ २ १ २ १	310 310 37	सा १० ८ ३ १२ २३	130 0 0 7 5 8 8 0 7 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	85 85 85 85 85 85 85	101 1 0 1 4 2 2 2 2	100 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	π.σ.
	0 8485808686864646368646666666		छं.को । फ॰ क॰ ध॰	m	30 0 0 0 0 W W W W W W	30 000000000000000000000000000000000000	3 3 1 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 0 8 8 8 8 8 8	事べ 0 4 7 0 20 0 34	 1 3 5 0 6 7 8 7	केल अंद स्थान	सा	10000000000000000000000000000000000000	100 100 80 80 80	0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	101 0 3 4 2 2 3	18日本18日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	π.σ.
			कं.को क॰ क॰	m	391 0 0 0 0 E E E E E E	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33 0 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	事べ 0 4 7 0 70 0 0 1 1 1 2 2	कि ।	13 10 2 8 2 5 8 5 5 5 8 5 5 5 8 5 5 5 5 5 5 5	初 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130 0 0 年 日日 0 年 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	0 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 1 4 2 2 2 1 2 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	0 3 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	σ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	१८/१८/१८/१९/१९/२०/२०/२०/२१/२१/२१/२२/२२/२३/		छं.को फ॰ छ॰ ०	m	381 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3310 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2000日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	\$ 0 4 7 0 70 V 0 34 88 0	हिम	केट विश्व केट विश्व केट	初 3 6 0 0 3 2 2 2 3 19 2	130 0 9 3 5 B 9 9 3 5	100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	10 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 T E
NG 15 C18 010 010 010 010 010 010 010 010 010 0	् १८८१८/१८/१९/१९/२०/२०/२१/२१/२१/२२/२२/२३/२३/ । • । रक्षास्टार्शका • । रक्षास्टार्शका • । रक्षास्टार्शका		छं.को फ॰ छ॰ ०	18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	381 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3310 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2000日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	事べ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ेह्न २ २ २ २ २ २ ३ ६ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	केट विश्व केट विश्व केट	初 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000000000000000000000000000000000000	100 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	101 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 3 4 4 5 5 4 8 5 4 6	σ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		शुक्रशीम्बक्टसारिणी.														
	. 1	٠.			•	٩.	4	٠.	٧.		٠.		-		: 5	
١-												٠.	. :	٠.		
7.	<u>-</u> '.		٠.	. •	٠.	٠:				9:	- 5				٠.	
_	۰	٥	٥	Ŀ	0	9	0	٥	0	Ì٠	۰		0	٥	1.	6
450	٦,	1	13	3	8	4	Ę	v	6	3	10	28	१२	83	8 5	
1	0	•	•	8	2	1	3	1	3	3	8	8	8	4	4	_
# 0	0	48	86	१३	રફ	٥		84	१२	₹ξ			85	१२	3 6	0
0	१५	१६	10	20	86	30	38	33	२३	28	रिष	२६	ર્હ	२८	5,6	0
	Ę	Ē	8	Ü	v	6	6	4	9	9	10	20	20	22	११	
٥	0	રેક		१२	36	•	२४	36	2,3	3€		२ध	88	13	195	
0	80	38	32	\$ \$	\$8	38	35	30	3,6	38	80	છશ	४३	83	58	0
	23	13	१२	19	23	१४	28	88	१५	१६	र६	१६	१६	१७	20	
	0	રહ	86	१२	36	0	રફ	પ્રદ	१२	₹Ę	0	રેઇ	86	१२	3 6	l.°
•	રહ		e'y	86	28	43	५१	43	47	५४	५५	٤ξ	40	44	99	80
	86	26	24	१२	25	२०	२०	20	3,8	28	२३	33	२२	२३	23	58
•		18		13			રષ્ટ		13	36	0	ર્થ	86	१३	38	
					á	77	ीच	फल	सा	रिर्ण	ì.					
अ.का.	ξo	61	ৰ্থ	§ 3	६भ	54	ιĘĘ	६७	60	150	100	108	৬২	93	198	गृ.ध.
	२४		२५	24	2,6	२६	२६	२७	२७	313	२८	ર્દ	३१	36	38	
₩o.	₹ξ	40	₹०	33	٩	२८	40	15	34	40	ર્લ	85	8	२७	36	७३
	0	38	-	68	16				-	-	٥	58	85	!२	3.6	٥
₽ 0	٥	1	3	4	8	9	Ę	U	6	3	30	55	65	₹.	18	-
80	a	0	٥	3	8	1	3	3	3	4	8	¥	8	8	٩	
	۰	_	૪૬	19	\$0		48	\$10					381	31	१४	[
۰	१५	१६	\$0		18	२०	२१	-	₹\$	रध	30	₹	२७			-
	35	4	5	3	5	35	40	12	20	5	2 5	3	80		30	

शुक्रशीवफ्टसारिणी.

								,		, .						
	•		•				•		•						•	
E o	۱,	۲,	Ι,	1	1	1.	1	١,	A.	1	1.1	Ç	11,	١,	1,5	
															,	
,			٠												٠	
			•			• •		•					1			
٠	138	80	4	25	3	9/4	13:	13	1	1 3 1	યુલ	12	3 3	3/91	3/24	1.
-					•	• •					1 2 3		c, s		.,25	-
			.,									ď	Ι,	٠.		6
	_	_		_	=	- शुत्र	शी	वक	लस	गरि	गी.	_				
अ.को.	१०	९१	९२	१३	रिध	१५	११६	१ु७	१८	10,0	100	1203	101	10.5	308	ग.घ.
Tio.	३५ २४	,	38	3.€ 3.€		₹७	₹७	30	₹0 % 0	36	36	36	36	36	38	હશ
dra									35			65		3.5		6
क,०	0	1	2	3	8	4	Ę	9	6	3		११		१३	१४	0
य्०	0	१९	36	্ ধৃত	१ १७	१ ३६	१	र् १४	₹ ₹	47	१२	₹ ₹ १	₹ ₹ 0	છ १ ૦	३१ २१	9
۰	१५	१६	१७	१८	१९	ঽ৾৽	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	_
٥	8	4	4	٩	Ę.	Ę	ξ.	v	9	0	6	٥	6	6	8	۰
`.	-					5	٠.									,
		ů			:	Ì,	٠.	:	::		ij	Ÿ	٠. ١٠	:		٠
-3		٠.	٠.	٠.		v	٠.	٠.	¥2	١.		s e			••	i_ '
-	. 5	. , .:		::	.:	÷	0	• •	١.	•		3		′		ان

t			317	साध	फल्सा	म्बा.			
अ.का.	10 2 100	14	.42.	227	192 257	122 12	\$1 \$112	12412	ग.घ.
8:	3: 30	190	3, 31	[84]	क्ष्मी इंद	85 8 <u>5</u>	। ४२ ३	3 3 8 3	
1 .							1		17
	v .		٠,		•	,			
ten i			• . •	٠.	٠,٠		, .		
1 60	30 82	171	€ 3 1	5.5	२ १७	33 80	3 5	5 53 35	
0 96	1012	1.0	<u> </u>	53	21128	20/37	1 200 2	5630	
1 18	falfa	(al.	4 4	191	غاغ	أواط	1610	أمام	١.,
					٠.		٠		
•	4 .		1						
5,8	६ २=	302	13/10	35	\$6 25	63	30 3	9 56	
125	20 20	1281	10/29	165	ક ટોવર	456159	610 5	129 5 5	2

शुक्रशाचकलमारिणी.

का, विकास का विकास विकास का विकास का विकास का का का का विकास का निर्देश हैं है।

****	1		40.0	2423	Chr.	CIC.	45%	103	10.0	136	115	21.5	215	+15.			
 4 9	14 B	2.5	94	00	100	0 E,	77.	147	-	97	8.	67	6.	85	•	•	۱
 		. 1			1				1	. 1				. 1		1	
	6.	7.		2.	1.0	à			***					4 4	-		۱

	.—	-	۱—	-		-	1-	<u> </u>	اب	-	-	-	<u>ا</u>	-	-	-
	0	۰	0	۰	0	9	۰	0	13	13	1	₹	W	₹.	1	Ι.
ધ+		/	110	6	13.2	25	20	28	l to i	98	25	32	u,	85	30	•
	-	١	120	۱	1-	-	-	1	-		<u> </u>	-	-	3 .	1	-
	٥١١	95	9 14	150	15 €	ی ډا	3 5	125	5 €	25	35	3 €	3.4	20	20	ł "

9	१२	0 6	2 6	10	95	150	2	199	(10)	100	35	200	22	10	۰ ا
	鼠														

 Ę	Ę	5	ξ	Ę	ų	9	b	v	U	5	v	0	6	6	25
 16	२६	34	មូន	43		1	१७	२६	36	65	40	[ક્	U	115	2.8

	-			_	_												
1					*	पुक	र्गा	ग्रफ	लुस्	ारि	ળી	ı		_		•	
अं.को.	330	188	180	190	hPs.	28.	וצו	162	141	144	1180	110	ĮIY.	1750	98/	ग घ	
	8 ६				84 80			34			39						!
46.0									•								
期 •	٠.		۰, ۱	٠	٠, ٠	·::	٠.:	٠,	18,	٠,	٠,	' :	Ġ	'n,	Ġ		
	٠,	ı ş	٠	٠,					٠.		٠,	34,		.,	:	•	
	86	8	0,0	व १०	,e	२ २४	3 2	36	श्र ध्र	3	9, 0	3	है १४	3	36		
	30	3 8	32	33	३४	36	35	30	3/	३९	धुः	८१	35	33	88		
	3	3	3	20-	8	8	8	8	8	8	8	¥	4	4	4		
-	٠,			, ,	·	4	١.	١.	٠.	٠,	55	٧,		٠,	٧	Ęo	
	લ્ રુષ્ઠ	30	35	क क	63	W 0	8	ह १४	ह १३	ह २९	96	88	40	६	9		
				-	धुक	(î)	गफ	100	=	-							
अं.को.	140	149	343	14#	148	144	148	140	140	244	34.	143	188	157	188	गृ.६	1
_	Sa	63	βşί	8,	84		38	36	36	30	36	34	38	\$8	33	Ī.,	
Į i	१८			40		२४			3	१६			44	3	२३	25	
	<u></u>	-	58		_	ļ.		रध	-	86	_	१२	२४	76	86	43	
कु	0	2	3	3	8	4	ξ	b	6	4	१०	18	۲٦,	<u> </u>	58	-	
1	ا ہ ا	0	1	ર	3	3	ध	4	3	19	19	1	9	0 3	80		

१११२१३१४१४५५६६१७१७१८११२०२१११ अर|र९|१६| र |अर|३६|र३|१०|५६|**४३|३०|१७| ४ |५०|३**७

र ३ र ४ र ४ र ६ र ६ र ८ र ८ २९ ३ ० ३१ ३१ ३२ ३३ ३४ २४१११४८८४४३११८। ५ (२)३८१५(१२)५९।४६।३२१९ ४इ ४७ ७८ ७९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६६ ६६ ६७ ६८ ६९

						_	΄.	, ,									
					ş	ĮŦ	શો	140	टस	ारिष	મે.			_			Ī
	:				•	•	٠.	- :		٠,		<u></u>		-			
					•		•		•		•						
	•	•	٠	٠,										4			
	١				,	•				:	•	•	•				
				٠.													
	•		b B								٠		٠.	•			
			•			٠	٠.		•	•	• •		• •	ŧ	٠		•
	200	اء٥	٠١	99	30	20	3,0	1	111	22	33	પ્રસ	23	3	8 12	38	ţ
	-	121		-	, 8187	ंग्य	_	-	_	=		-	_	_	-		١.
स.को.।	1.5	186	. r . i		111		1 4.	forta	hat	(MII		last	-		1	ग, फ	
जा.पत.	-	-	-	Ť	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	10	1-11-11	ł
€.0	8		g.	•		8,		२०	२०	,	S,	२०	6	8,	२०		1
	u .	₹.	u .	ध.	ध.	च.		-	羽.		羽	₹,	<u>-</u>	羽.	₹.		l
₹,0	-	3	٩	3	8	4	Ę	9	٤	2	१०	3.5	13	₹₹	58	- 0	1
£10	9 0	3.0	S.	20	र २०	ફ ૪૦	8	२ २०	۶ ه	\$ T	30	ş 80	8	સ ૨°	80	٠	
	१५		 	_	१९		₹₹.		3,3	२४		-	२७	२८	-	۰	
	4	4	٩	ξ	ξ	Ę	b	v	v	6	6	c	9	8	9		
	•	२०			२०		0		g _o	0	₹ ∘	80	9	30	50		
	३ c १ o	31	३२ १०	३३ ११	₹8 ११	३५ ११	३६ १२	१३	३८ १२	३९ १३	80	8१ १३	४२	8 9	88	•	
	ľ°		80		30	80	٥	₹ ₹•	30	6.5	۲- ۲۹	Šε ζ2	, S	रेड २०	89	9	
	86		8,0	98	प्र९	ৰ্০	48	५२	43	48	લ્લ	48	६७	46	99	Ęo	
-	14	24	१५	१६	१६	१६	१७	रेष्ठ	१७	१८	१८	35	१९	१९	25	₹•	
!	10	१०	180	10	I₹o	160	3	R∙	당의	9	₹∘	햣	٥	₹०।	80	•	

		_	-	_		_	-			_	_	_	_	_	_	_
_					गंत	यां	हर्गा	तेप	₩	र्गार	णी.				_	
अ.को	163	781	140	180	185	300	109	943	201	3.0%	300	108	3:50	**	144	***
_	8	0	•	3	19	7 ,	.3	१७	२०	२३	26	30	3 🤻	30	8,	81
	6	80	32	ધર	१३	33	25	१२	32	રર	१२	3 ર	લ્સ	१२	32	43
	9	u	来	海	₹.	₹.	75	74	35	ऋ	₹.	羽.	羽	蒋.	羽	37 .
क्र	۰	2	3	Ē	8	4	Ę	5	6	3	₹0	28	१२	ξē	89	•
	0	0	8	8	0	0	0	•	0	•	0	•	•	0	0	
₹3°	0	3	v	१०	₹3	१७	э́٥	२३	२७	Şа	3 3	30	80	33	8.0	
	१०	35	१७	20	28	50	3.8	२२	₹ ₹	٥٩	२५	र६	20	30	२९	•
-	-] -	-	1	7	1	₹	1	1	1	1	1	1	1	ī	
Ì	40	3	, ২৩		ŧ	b	٠.	₹\$	130	٦,	2.3	२७	30	33	\$10	
_	3 :	3 8	135	33	18	34	3 €	30	36	38	80	128	83	83	35	•
	ĪŦ	17	17	10	7	₹	اع	12	२	12	13	12	10	12	2	
	83	93	দ্বত	5.	4 3			3	6	180	18	1	5.	∤ા		_
1	Į.s	25	นา	13%	1	20	38	43	43	148	49	48	40	40	47	40
_	12	13	12	1	2	3	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1
	١	1	١.٠	١.	1 :	1 .	١,	١.,								
i .	,,,	13 1	HEG	123	133	140	90	143	90	e f	1	ly.	12.	153	110	40
		133	1110	120	193	140	=	<u>:-</u>		_	11	19	110	[53	110	40
	1	131	-	122	193	कि	=	<u>:-</u>		_	1	19	15.	153		
H E.	1	131	13	13:	193	मि	=	<u>:-</u>		_		2.5	15.	123		7 1
H E.	-	131	-		193	140	=	<u>:-</u>		_		177	17.	173		
H 4.	-	131	1	0 0	33	中中	=	<u>:-</u>		_	1000	15 0 0 8	13.	173		打架
H 4.	-	131	1	0 0	3 0 0 0 0	40	=	<u>:-</u>		_	10	15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13.	173		打架
H 4.	-	131	-	100	33.00	कि ।	=	<u>:-</u>		_		15	13.	173		打架
***		13.	1	0 0 0	300000000000000000000000000000000000000	(中) (1)	=	<u>:-</u>		_		95 95	13.00	11 0	39	打架
**		1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1000	は 一日 こうしゃ 一日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	1000000000000000000000000000000000000	मर्	<u>:-</u>		_	200	₹₹ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12000	17	2 0 0 0	71 元 1
		2 0 2 1	2 0 4 0 6 77	12.6	日本の日本の日本の日本	(1 年 1 0 2 0 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	=	<u>:-</u>		_	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>	\$ 50	11 0 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		1 0 0 1 0 0 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100000000000000000000000000000000000000	明 一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मर्	<u>:-</u>		(D)	200	₹₹ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	177000 0 99 700	11 0 27 0 17	18.	71 元 1
***		1 0 2 1 0 2 1	2 0 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100000000000000000000000000000000000000	日本の日本の日本の日本	明 年 日 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	मर्	O	明了くる。	(a)	10 0 20 0 0 20 20 0	できるのでは、 の 名 できる	17 0 00 0 99 100 17 4	11 0 11 0 17 00 17 00	「日本」 のは一下です	71 元 1
**		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	明 一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मर्	<u>:-</u>	明 く ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(D)	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	15-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	11 0 27 0 17	18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	71 元 1
4.				100000000000000000000000000000000000000	日本の日本の日本の日本	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मर्	O	明了くる。	(a)	10 0 20 0 0 20 20 0	できるのでは、 の 名 できる	17 0 00 0 99 100 17 4	11 0 11 0 17 00 17 00	「日本」 のは一下です	71 元 1
4.	000000000000000000000000000000000000000	1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	日本の日本の日本の日本	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	मर्	O	明了くる。	(a) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 20 0 0 20 20 0	で の の の の の で で で で で で で で で で で で で で	19 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	11 0 11 0 17 00 17 00	18	羽 ~ 31 0 0 0 0 0 0 0
4 - 4 -		3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		100000000000000000000000000000000000000	日本の日本の日本の日本	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मर्	O	明している。	(a)	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	できるのでは、 の 名 できる	19 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	11 0 11 0 17 00 17 00	18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	71 元 1

शुक्रमदफलसारिणी.

					_	_	_									
अ.को.	१५	3.5	90	14	88	Şο	5,8	२३	₹\$	38	२५	२६	90	36	38	ग,क
	۰	۰	0		0	0	0		0	c	0	0	1	₹	1	
क्र	३६	36	S.	યુર	જ્ઞ	ध्ध	ક્ટ	६०	ધર	ૡૹ	4,Ę	30	0	٦	8	3
	٥	۰	•	٥	0	0	9	٥	٥	o	£	٥	0		0	۰
कुः	٠	₹	3	3	8	9	Ę	v	6	9	80	११	१२	13	88	0
	6	0	0	۰	٠	0	0	٥	3	۰	0	٥	0	•	•	
ধ্ব	۰	3	ઇ	Ę	4	80	१२	१४	१६	१८	50	ર્ર	રિષ્ઠ	२६	56	
	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	३३	२३	5,8	26	₹६	ર્હ	२८	२९	0
[0		0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	•	0	•
	ş.	58	₹8	38	36				४६	કલ	६०	48	ૡઘ	48	96	
	3 0	33	32	şş	\$ 8	36	38	\$19	36	38	Ro	8\$	धर	ध३	88	
	1	1	1	3	2	1	3	₹	१	2	2	8	2	ŧ	2	
	0	٦	¥	Ę	6	80	१२	ક 8	१६	25	२०	२२	રષ્ટ	२६	२८	
	હલ	ЯĘ	છ૭	કદ	४९	६०	५१	<u>د</u> ۶	43	48	9	વદ્	৭৬	५८	99	€0
	1	8	1	1	8	8	8	8	3	\$	1	1	1	8	8	٦
	30	35	37	₹,	36	8º	છર	និនិ	५६	y4	٩n	લ્ફ	લ્છ	46	40	•

शक-दफ्टमार्ग्हा

					ą	धुक	43	फल	!सा।	रण	τ					
अ,को,	80	3 4	\$2	33	3 4	\$ 6	३६	190	100	139	80	185	RS	83	88	ग.फ.
	18	١٤	2	8	9	2	1	2	2	₹	1	1	1	1	2	_
₹.0	Ę	έξ.	৬	6	8	१०	1,0	88	१२	83	18	१ध	१६	१६	1,0	٠
		84	₹ξ	२४	<u>१२</u>	•	84	36	3,8	15	0	84	36	3.8	65	86
₽, 0		3	ş	1	¥	19	Ę	9	4	3	50	3.5	13	13	18	
घ			•	•	0	٥	0	0		۰	•	0	0	۰	•	•
4.		1 9	3	3	1	용	9	ξ	Ę	U	6	3	50	१०	18	
	१५	14	१७	१८	24	σÉ	<u>२१</u>	રર	२३	२४	ર્વ	₹६	₹७	२८	र९	•
	0	, -	0	•	•	-	۰	0	-	0		٠	0	0	0	•
	१२	23	18	१४	ı	१६	-	<u> </u>		86	3.	٤,	35	२२	२३	•
	130	₹₹	₹₹	3.5	\$6	BG.	3 \$	रैष्ठ	30	38	80	ůĵ,	છર	2.5	YY.	•
			•	•	•		•	8	0		۰	•	•	╗	•	•
1	રિષ્	24	२६	₹६	30	₹<	₹6	şe,	3 0	38	33	3.5	34	35	14	
	84	ध्रह	S.	SS	86	40	વર	49	9,8	48	٩٩	48	40	40	1	60
		•	•	•	•	0	•	۰	•	•	•	•	•	•	•1	•
1	3 5	30	30	36	15	Se.	છશ	તર	કરો	48	88	Se.	ξ	2E]:	20	WC .

		-	_			शुत्र	गंः	ሳየር	उसा	रिण	îî.					
भं.का.	양학	45	ध७	86	४१	40	9	५२	43	38	199	५६	40	4.0	49	ग.प
	1	T	1	9	2	*	2	7	1	2	1	1	2	2	2	
750	26	16	25	65	88	20	٦٥	₹.	રિશ	રિશ	રર	રર	२२	२३	23	٥
	0	રષ્ઠ	38	१२	3.5	0	રેથ	180	१२	38	0	28	86	१२	35	3,5
₹ 0	0	1	3	3	8	٩	Ę	v	6	9	20	21	१२	23	18	•
-		-	-	-	-	,	0	-	-	-	10	-	-	-	0	•
ব৹	0 :	0	ŧ	ł	2	2	3	3	3	S.	8	8	4	٩	8	
-	24	16	20	-	86	-	28	22		2.2	२५	२६	२७	30	38	•
 	-	1:3	-	-	-	-	۱.,	<u> </u>	-	-	-	3	0	÷	0	
٠	8	5	0	v	6	2	6	١	९	١,	10	20	3,5	12	१२	
•	30	3 8	33	33	\$ 5	34	35	30	-	38	Ro	88	४२	83	8.8	•
_		-	•	-		-		-			-	1-			0	•
	12	13	€5	13	18	18	24	१५	1	3.5	18	૧ક	१७	१७	12	9
•	14	25	80	80	88	-	-	43	43	48	44	45	90	46	39	8
	1	-	1	-	-	÷	-	-		-	-	-	-	-	0	-
	14	10	14	25	२०	२०	22	२१	2,1	રૂર	22	ર્ર	59	23	58	91
						पुन	4:	400	सा	ίξυ	î.		_			
H W7	130	18	143	43	194	44	44	R to	196	153	U a	उर	હર	153	৬৶	गप
_	ī	2	1	t	1	2	2	12	(T)	t	7	9	1	2)	1	
40	5.8	3.8	3,4	34	3.5	38	3,8	> ₹	રહ	રહ	36	36	3/2	રશ	36	
<u> </u>	•	રેક	44	2.9	9.5	•	3,4	84	19	35		58	40	१२	14	58
HL 0	•	1	3	1	¥	4	1	0	6	8	10	11	23	13	. 8	
	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	6
1	•	•	٠.,			-	, ,		• 1		•	,	٠,	٠,	1	_
		•							1			#			٠	
						9			- 1	• [.	. 1	0	. 1	. [•
1_	1	*	2	9	6	0	6	3/	:1	₹aļ	7 0	30	12	맨	13	•
	1 2	\$ 3	3.5	1 }	35	34	35	1>	34	37	43	43	33,8	48	44	•
	1 .	1 2				e 1	4 1	-1	-,	- 1		- 1	-1	-í	-1	

							(9)							
	_	_	_	_	100	Į4	मंद	ų,	Z H	ñ.	नी.		_			
अ.का	હવ	७६।	UU	36	७९	60	۲۱	૮રા	63	८ध	66	KE	co	66	८९	ग, घ
	3	2	1	ŧ	2	3	2	7	3	٤	₹	₹	₹	7	7	
	3 6	3.	3:	30	30	ĝο	Ş٥	ą c	\$0	30	30	ą o	ş o	20	30	
	٥	۰	,	0	۰	0	•	0	٥	۰	۰	٥	0	c	۰	٠
कु०	0	2	3	3	8	9	Ę	v	6	6	80	११	१२	₹\$	१४	•
Ęο	0	٥	•	•	•	0		0	0	0		•	•	•	•	•
	9	<u>•</u>	0	0	0	۰	۰	•		l.º		0	•	0	۰	•
	16	१६	१७	35	१९	२०	२१	53	२३	ર્ધ	34	२६	وارُ	3.6	२९	
	4	0		0	0		0	0				0		۰	۰	٠
_	0			<u> •</u>	0	°	<u>•</u>		0	0	6				•	•
	₹ o	38	33	13	38	36	3.6	\$3	36	35	80	8ई	ñs,	88	88	•
	0	١٠	6	0	l۰	۰		۰	6.5	0	۰	0	•	•	۰	•
	0		0	0	0	0				0		•	0	4	•	•
	84	86	80	१४८	86	90	41	લ્લ	43	48	44	५६	30	6,6	٩٠,	Ęο
	0	۰	۰	0	9	٥	۰	6	۰	۰	۰	0	۰	۰	•	•
_	•	•		0	9 :	0	0	۰١	<u>• !</u>	0	•	۰۱	•	• !	• 1	•
٠	_				হা	निः	શોક	14	₹	III	ર્ગા					
ગ .કો.	0	1	२	8	8	4	٩	0	4	4	50	22	25	18	१४	ग.ध.
	•	•	•	•	۰	0	۰	۰	0	0	8	2	8	2	₹	
	8	6	१२	१८	२४	80	ŧξ	ઇર	악	લ્થ	9	٤	65	10	₹8	<
	•	۰	-	۰	-	-	-	긔	-	-	<u>.</u>	٠,	-	-	-	•
च्.•	•	7	3	Ŀ	8	2	9	9	6	7	.0	24		7.	벨	•
120	•	•	•	إزا	•	Ņ	١	۰۱	۰۱		U	ч	Ņ	Ņ	١,	:
	٠.													1		•
	·									•						•
	٠,			٠.,٠				•					ċ	٠.		٠.
	٠.	٠.		'n		٠.				••						
	1				1		٠	,	٠							
ı	٠.		•		٠.	٠.	٠.	. '	. '	. '	. '	•	- 1	1		٠ ١
					•		٠.		-		•			.,		
							c.				•	5		١.	ĸ,	Ψ,
	ly.	16	83	Įγε	Ğ,		3	93	10	şų	\$ =	ŝʦ	ĥέ	يرا	ra,	•

							(9	,)	1						
1~		_		_	2	Į	 !श्	١Ħ	फल	न्स	Įίτ	ηî.				. '
अक्षा	१५	१६	१७	₹6	१९	२०	হ	(२	।२३	१२६	130	√२६	२०	१२८	।२९	ग्ध
	18	8	8	2	2	2	2	२	2	3	2	र	9	2	2	[-•
1 420	30		80	થવ	40	વિફ	1	Ę	188							19
	ŀ	१२	ર્	₹ξ	35	٥	१३	15.8	38			१२	15.9			१२
ब;≎	٥	8	2	3	8	4	Ę	b	6	18	१०	११	१२	1,3	\$8	٥
ध०	9	0	0	0	٥	ō	•	10	0	0	1-	0	1	2	₹	
4.	٥	9	१०	१६	२१	२६	३१	₹Ę	કર	80	43	40	२	6	१३	
	१५	१६	23	20	99	२०	२१	35	₹,	२४	२५	२६	२७	२८	२९	
	2	2	₹	र	₹	হ	2	1	3	3	2	2	2	3	3	
	१८	२३	२८	88	38	88	દહ	૬૪	0	4	१०	१५	२०	२६	ĝ o	
	3 6	32	3₹	¥ \$	85	34	₹6	ئۆ	₹८	38	80	88	४२	88	88	84
_	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	\$
		હર	38	44	qù	₹		१२			२८			કક	36	48
	86	80	86	४१	40	<u>-</u>	३२	५३	५४	44	4	द्राष्ट्र	40	49	şo.	•
	F	8	8	8	핗	8	8	밎	8	g	8	8	9		٩	-
	إووا	8	اهع	اله	ادب	اهد	اه ډ		86	881	ξşi	ક્ષ્	ا۶	ال	(२/	÷
					ş	ाने	์ฮ์เ	ঘ্	ત્સ	सार्व	रेण	7.				
	1 !	1	4 -4		20.1	461	451	3	4 44	3 2 1		at a fe	.51	1	154	29 M

	140		200	177	120	13	Ľ	14.	47.	15.	4120	17.	1 2.		12	1
	86	80	86	86	40	6,	44	५।	ધ	49	4	ક્ષ	40	49	50	•
	85	8	8		B	8	8	4	88						१२	
	. 6 .	- 0	110	7 4	-	_	_	_	_	_	_			. 0	.//	_
					-	श्रा	ने डां	। घ	फल	स	रिष	યી.				
2121	100	\$ F	\$ 0	7 :	38	146	18	βų	130	39	80	181	83	144	88	N.W
1	13	3	3	1	3	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	
	44		৭६	1	٩		१ध			२७		38	30	20	36	Ą
	<u></u>	3.8	84	55	-	0	ે ૧	35		36	10	38	89		3 5	२५
₹.0	0	1	÷	1	8	٩	Ę	19	2	₹	80	15	१२	2.9	83	
₹.	0	•	0	0	•	0	0	0	•	•	0		-		1	0
	Ŀ	8	3	7,3	24	55	5.2		34			35		২৩	3	
	16	ξĘ	१७	16	१९	50	२१	२२	₹₹	२४	36	२६	२७		२र	
	1	1	7	2	₹	2	₹.	2	2	2	₹	2	?	3	3	
	4	10	74	12	3,4	3,6	35	30	धर	양특	44	38	49	3/	4	•
_	1.	, 5 9,	35	33	3	8 10	17	1	3 :	1	4	47		<u>.,,</u>	7.	•
	•		-	-		÷.	4	€.	2	-	٠,	ĕ,	•	ř.	ï	•
	٠.	٠,٢	٠,		٥.	11,	10	9 2	13	٠.	45	•	4		٠.	•
ا	4	٠,	4.	ď.	e^{b}	ď.	43	٧.	- 3	٠,	••	-4	į.		٠.	Ų.
-	1	11	11	11	1	٩Ì	Ň	11	11	3	4	v	۷Į	٧I	۷ľ	٧
١	116	135	لود	37	36	ادلا	પ્રસ	ye!	e 8 i	اےہ	9 /	g i	ęşi:	ęsi:	ı,i	85

							٠,	74	_	_	_				_	
		_		_	ર્યા	વેશ	ोघ	64	HI	(গ)		_				_
भ.म.र,	. या प्रमुख्य प्रमुख्य विश्व विष विश्व वि															
	3	\$	S	8	¥	8	8	¥	8	8	8	8	8	8	8	
æ.	48	80	1	R	6	\$5	60	16	२२	ર્ફ	эo			80		٩
	-	3 €	१२	5%	3,5	3	38	15	44	3.4	٩	\$6	13	₹~~	ર્ય	36
80		٦	3	3	8	٩	Ę	0	6	9	80	18	1,5	63	18	9
514		•		b	9	0	0	0	•	0		0		•	0	0
4.	4	ß	v	56	88	36	२३	38	56	\$2	35	30	53	33	G,O	0
9	16	18	10	10	50	30	30	53	ર્ક	3.5	36	3,6	50	3.6	35	•
_	0	-	12	1	8	1	1	13	1	1	18	1	12	13	1	0
9	48	45	8	٩	14	15	१ह	166	53	3,5	30	\$8	30	(४१	88	8
	20	10	73	18	14	34	35	130	36	18	Re	32	85	123	88	0
	13	10	3	1	13	13	12	13	13	3	12	1	13	12	2	9
· ·	186	43	66	66	3	8	10	19.3	10	9.6	ર્ષ	26	38	134	36	
8	180	8.6	80	80	38	60	9.8	0,0	43	48	44	२६	44	10	40	ξo
	12	15	18	8	3	3	13	3	13	18	13	1	3	13	3	1
°	lo:	10	150	6.3	ς ξ		8	9	ક્ષિ	98	126	123	150	156	189	38
			-		2)	मि	dia	hic	सा	रिप	î.	-	-			
ज.ध	. 5	19.4	150	132	Es	15,6	13,	E	,50	150	600	91	03	31	94	ગ,ઘ,
[E	8	8	8	8	14	19	19	9	14	14	14	4	2	14	
4.2	140		5,2		120) .	15	18	10	13	53	18	18	150	156	8
	10	3.6	-	4	38	10	3,5	184	17.	136	•	-	थट	-	2	58
Q,6	10	13	13	3	8	13	18	10	1	13	150	53	123	153	74	٥
Q4			0	0	0	0		10	0		(o	9	10	0		6
1	10	13			180		11	१७	13.	53	२५		36		38	0
0	180	17.8	180	120	186	120	7,8	123	12.5	158	ર્લ	38	20	190	150	

<u> </u>		_	_		ą	ΠĒ	ξĺ	ja i	ЬĠ	HI	ίθο	î,				_
	• •	:	•••	•	٠.	,	٠.		•	•	-	٠.	,	:	,-	_
	÷	5	٠.	4	•	3	ï			÷	5	÷	•	•	÷	
দ্যুত	રિષ્ઠ	ર્લ	ર્દ	રહ	36	30	Ją۲	३२	33	įąg	38	30	130	30	3:	3
	٥	१२	ર્ધ	36	86	0	१२	ર્ધ	35	31	6	73	ર્	₹	89	11
कु०	0	1	2	3	8	4	6	U	6	9	7.0	28	१२	13	58	•
E0	0	0	0	•	0	-	5	2	•	0	-	0	•	5	0	
40	٥	1	٦.	8	4	Ę	v	6	१३	११	१३	₹ 3	रिष	१६	१७	•
	१६	१६	įυ	26	१९	२०	२१	43	₹3	ર્	२्५	- 8	२७	२८	२९	,
	0	0	0	0	0	•	0	•	-	0	-	0	0	10	0	•
	१८	१९	२०	२२	२३	ર્ઇ	२५	२६	ર્૮	२९	ξo	38	₹Ŗ	38	34	
	Вo	38	32	33	₹8	34	36		36	38	S.	35	४२	83	8.8	_
	0	0	0	0	0	0	-	0	•	0	9		0	•	٥	
) '	: '	. '	٠. '	. '		-	,		٠.		-	٠.٠	,	177	4,7	
l l	,			1 10	••	5	'n	45	۶.	••		٧,		¥,	4	Ę÷
1	0	0	0	۰ ا	0	1	1	1	1	1	1	2	ξ	١,	1	3
	° ૬૪	લ્લ	५६।	46	લ્	۱	٤١	२	8	4	ξ	b	6	₹0.	११	१२
					-	ग्राः	ोर्डा	ाञ	45 ভ	n	रि०	íí.				_
अ≉ा.	१०	११	१३	50	18	26	₹६	२७	36	139	, 200	10.	10%	1.00	11-7	ਗ.ਖ.
	4	4	4	٩	4	4	4	4	4	६	4	9	4	4	2	_
1	કર	કર	કર	ઇર	કર	83	ધર	કર	કર	धर	યર	35	યર	યુર	હર	
	0	0	۰	٥	·	<u></u>	<u>-</u>	2	12	0	0	10	<u>.</u>	<u> </u>	-	
वः०	0	٤	٦	ą	8	٩	Ę	0	6	9	१०	28	<u>१२</u>	१३	88	
a.	۰	0	٥	۰	0	0	٥	۰	0	3	•		•	٥	٥	l °
	°	٥	0	0	0	-	0	0	2	9	0	<u></u>	3	-		
I	१५	8 %	<u>{\bar{b}}</u>	१८	१९	₹0	<u>२१</u>	२०	२३	ર્ઘ	ঽ	२६	3/0	<u>ર</u> ૮	२९	
	•	۰	0	٥	0	0	0	٥	9	6	0	0	9	•	0	٠
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
	₹°	38	32	33	38	33	-	36	<u> </u>	_	50	 S3	કર	33		
1	10	2	9	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	۰
1-	100	۱-	I-	35	ु इर	_	-		-	_	0,	-	-		હ	Ę.
1	-	25	33	30	34	40	<u>درو</u> 0	42	-	લ્ય	<u> </u>	4.5	<u>ئۆل</u> 0	-		
1	l:	l.	ľ	١, ا	١, ١	ů		8	8	0		0	:		:1	

				_			(,	96)					_		
					হা	नि	शी	प्रप	्ट (nî	णी		_		_	
अ. य ी.	100	101	100	100	300	770	1111	122	117	192	22%	115	120	110	121	गं, ध
	9	4	٩	٩	Q	9	9	4	4	٩	٩	٩	4	4	9	
4	! ધરા	Re!	34	BIN	36	38	33	12 c	128	36	3,5	30	25	21	9.0	
	÷	. ,	.,	7	:	:	7	.,		•	Ċ	:	.′	**	1.	
		i.	ċ	١.			Kal		٥.	1		i.				
轲.		9	1	6	8	2	10	100	83	25	16	84	,,	ર્શ	- 2	0
-	20	2 €	20	10	19	30	28	23	53	3.0	34	२६	2,0		26	
	1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	•		0
	રિય	२६	२७	२९	30	33	38	30	₹0	36	પ્રવ	પુર	83	છલ	४६	
	30	38	35	23	38	36	38	33	36	38	Se	38	35	83	୧୧	•
	10	10	0	0	0	0	10	0	٦	1	3	₹	2	₹	1	0
	·	40	18	15.0	4.8	SE	2	3.6	1	3	R	Ę	9	9	₹6	
	-	४६	80	80	A6	90	31		63	38	44	५६	40	96		ξo
	183	1	0	50	1	3	1	1	36	30		3	N	3	30	38
_	17.	1 . 4	-	7,0	-		-	10.0	_	- 1	-	4.4	• /	7 7	4.01	
		_			হা	1नः	શી	नप	छ।	III	्णा				_	1
अ.को		_	129	12.0	25.0	320	121	100	196	229	110	203	181	"	"	गञ्च
₹6.	120	9	4	3	3 3	٦	8	8	ધ	8	38	8	8	8	8	٠, ١
41.	110	1,	10.	١٠.	ζ.	Ü	100	133	'n	la.	44	2,7		1	1,1	34
		•				4	٠.	A	,		9	9 4	٠.	* 1	1	3 1
झ्र				0	۰	60	0	0	9	0	9	0	0		. (0 {
-13-		3	Ę	10	63	15	36	२३	२६	२९	33	30	36		80	إ_ثـ
	16		1:3	130	36	3.6	35	5,5	3	રેઇ	36	36	२७	36	3의	
	10	١,٠	l°.	l°,	Ŗ	K	Ŋ		Ņ	Ņ	N	N	Ŋ	N	प	•
:					Ċ		á		ċ	J.		, 1		٠.	٠,	
	÷,			,		9	٠.									;
		٠.				٠	÷		-	4	4	٠.	٠.	٠,	. 1	· i
: .		٠.		•		٠	••	• •	-:	٠.	٠,	v	٠.		4	. !
				e land				ا ا					3;	1:	3,	
	15,8		140	15,6	140	440	144	।धद	100	18.5	46	45	31	41	71	13

							,	٩٩	,							
				_	ą	11 1	र्योऽ	14	लस	ήŧ	Ĥ	ī	_		_	
अ.को.	984	186	134	110	15%	380	181	184	141	188	184	388	יצון	540	323	ग. ः
	8	R	8	8	8	8	છ	1	1	j ş	3	3	3	13	13	j —
Ø₽.	ξo	२५			१३	Ę	१	45	48		ું છુર્			7,0		١,३
	0	£3	ર્ઇ	३દ]	35		१२	38	34	35	0	1,5	રિધ	13:	,50	8%
£.0	0	8	3	₹	છ	4	Ę	ø	6	9	१०	११	१२	१३	,28	
張り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	13	1	
~.	٥	١٩	१०	१४	१९	રિય	२९	138	36	83	35	43	40	3	10	
	180	18	१७	26	20	30	२१	55	53	38	26	२६	136	24	३१	
	1	E	9	8	8	18	18	3	12	19.	13	३	12	1=	13	
	१२	१७	રેડ	ક્	3 8	36	કર	८ई	30	44	0	4	3	12	186	
	30	38	33	2 2	₹8	34	36	30	34	139	ಸಿಕ	८१	85	83	88	
	शि	2	३	2	9	5	२	3	3	3	3	3	1	3	3	
	15.6	3 8	Įą ą	36	કર	38	47	46	15	0	१२	7,0	२२	२६	3 \$	
1	84	48	y ₀	ध्रद	४९	40	38	42	43	લ્ઘ	46	4,5	3,0	46	43	ৰ্ণ
	13	3	3	3	3	8	B	8	8	8	8	8	8	8	8	9
ì	क्रि	183	કિક	اده	46	0	4	180	રિય	१९	२४	२९	\$8	36	83	85
-	_	-	-	1	धाने	र्शाः	गफ	लस	ारि	गी.						-
अं.को	199	194	1747	199/	יויי	144	148	1244	120	149	114.	1111	1161	115.	1982	ग.ऋ
1	1	3	3	3	12	1	1	12	13	1	3	3	2	হ	1	
420	Į\$¢) •	Įξ	0		86	85	३६	٩٠	ર્ધ	₹<	१२	Ę		48	8
\	10	12	0	6	13	°	0		0	0	9		•	2	٥	
ব.৩	0	13	3	3	8	9	Ę	v	6	3	१०	88	१२	१३	18	۰
#3 9) 3	0	0	•	9	•	٥			0	3	3	?	?	1	
-	13	[5	13	1:4	١,	3 3	₹5	- '	85	٠		Ę	१३	-	२४	
1	184	115	Ì₹v	180	188	20	3.5	33	23	28	24	38	30	36	38	30

	14	रदा	रष	10	19	120	120	1.	(~"	120		424	(())	73	- 1	٧
	٦	F	9	3	8	1	8	1	12	9.	13	३	रि	1=	२	
]	१२	१७	રર	ક્દ	38	36	કર	ટર્ફ	30	44	0	4	18	125	3,86	
	30	38	३२	3 2	\$8	34	36	30	34	139	80	83	8	8	188	0
	२	2	2	2	9	5	२	3	13	3	3	3	1	3	13	
. 1	રઘ	38	33	36	ઇર	કર	47	46	15	<u>ق</u> [१२	7,0	रिः	१श	1,31	_
	84	48	४७	ध्रद	४९	40	38	42	43	48	46	4,5	30	40	43	٩o
_	3	3	3	3	3	8	¥	8	5	8	8	8	8	100	8	¥
1	35			20			4		રિષ્ટ	28	રિધ	२९	38	30	83	186
	_	2	خت	-	धाने	۲ĺ	ग्रफ	लस	ī(t	गी			-	_		
र्भ.को	Lan .	1,44	į	_	_	_	_	_	_	_			-	-	1111	ग.क
4.40	140	-	142		_	244		-	-	<u>ا</u> ــــا	-	1	1	1	.	
	7	3	w.m	3	٦	86	12	5	13	13	١٩	13	3	13	1	١.,
₫,	१८		٩	6	2 4	80	8	₹६	1	ર્ધ	16	15	٦	ľ	48	
₹.o	-	2	3	3	8	9	5	5	2	-	१०	27	123	93	18	-
4.0	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
# 3		£	53		رود	3 2	₹		85		,	ξ	15.3	ι,	3,8	
	14	35	₹19	26	१९	-	-		-	_	२५	₹ ₹	30	<u>-</u> -ا	_	30
	ŧ	-	;	7	-	i	3	1	2	3	3	3	2	-	3	7
	3 :	3	22	۱۰.	48				۱,۰۱	58				35		
	31	33	23		36							22				
	13	3	1	3	•	1	3	•	3	8	¥	8	v	8	u l	

一下江西四町一十九十四町町下町町町村

/=/--/-/ - /-/- - /-/ - /-/--

						श	रेम:	yhe.	इसा	fo	ìì.				_	
촹.	७६	J.	UU	30	७१	60	67	ر ارايا	43	64	34	८६	612	166	29	*****
দ্ধ	દ વધ	८ ३६	- C 40	46	٠ ٢	0, 11, 0	S 30 Mg	000	80	5. 6. 5.8	9	२ ३१ इह	43	36	९ १६ २४	۲ د د
₽ , 0	٥	8	3	3	B	٩	Ę	13	6	8	१३	११	१२	१३	१४	_
E a	0	0 2	0 3	0 4	8	0	०	15	0 {3	° ₹8	* * 6	3 86	ू १९	२१	२ २२	
कु०	१५	3,5	10	36	28	₹0	२२	२२	₹\$	28	24	२्ह	२७	3,6	२१	_
€Þ	٥		0	ı.	°			6	0		0	0	0		٥	
ı			:-		٠,							1		٠,		3
	80	40	48	43	6,8	10	40	19	1	9	3	F. 150	6	19	80	
_	86	86	30	86	86	60	5,7	6,5	63	48	49	45	30	50	49	4
	9	2	2	2	1	200	2	2	1	र २६	2	30	2	23	\$ 8	3

इति पंचतारास्त्रशकरणसारिणी संदर्णो ।

प्रथमशीव्रफ्ड.

यह मध्यम सूर्त्या००।११।११।०६ इसमेंसे मध्यम भीम थ।२२।७। कम किया तो यह ०।६।१९।०४।३२ सीमका प्रथम योगी भगा यह ६ रिक्षेस जादा है इसकारते १२ में पतित किया थ।१०।०५। यह भगा इसके अंग्र १६०।५५। २८ इसकारते इहां भीमयोगी सारिणोकोष्ठक १६० के वीचे हा अंक २८।२२।०० इसको और अं

नींचे कटा ५५ हैं, इम्बास्ते ५५ कटा विकला केलके नीचेका कर्या फल ४३१३८ अब भूंग कलाके नींचे निकला २८ है, इम्बारी २८ ^व विकलाकेलकके नींचेका विकलादि फल २२११ व यह ऋगसारणार्गे लिस ...पर्य किया तो १४।४।०० अब केन्द्र तुलाका है, इस पास्ते कण यह उप्पम भीम २।२२।०७।२४ इसमें अर्द्ध कम किया तो २।८। ि ।२४ यह इल संस्कृत भीम भया । इसी रितिसे अन्य प्रह्मी करना . केन्द्रारिसहित ३२ के प्रयमें लिखरिये हैं.

	_			
	भामा	दिमंदो	धम् ।	
	5.	₹.	ঘ.	दा,
l R	9	•	٦.	<
۰		•		4
۰	•	۰	0	•
		0		

भागमन्द्रफल_

भीमपन्दोच राखि धार्गारा इसमेंसे रखसंस्कत भीम पाट । ३ । २ ४ इसमें कि पातो पाकी १० । २१ । पद । ३६ यह भीमका भेदकेन्द्र भपा । इसका सुल १ । ८ । ३ । २ ४ इसके आँख ३८ । ३ । २ ४ हे, इस पास्ते

इसका सुल १।८।१।२४ इसके अंग १८।१।२४ है. इस पारेत ्यहाँ भीममन्दफल सारिणों कोठक ३८ के नीचेका अंक ७।११।६६ है। आप अंग्रके नीचे कटा १ है। इस बारते कलाविकला कोठकके २ के नीचेका फल कलादि ०। १४ अब अंग कलाके नीचे विकला २४ है इसवाने २४ कलाविकला कोठकके नीचेका फल विकलादि ४। २९ एकम करके पूर्वकलों सुक किया तो यह ७।१२।१४ भीमका मन्द-

पृष्ठ भया यह मंदरेन्द्र तुष्ठादिक है इसवास्ते कण, यह मध्यम भीम व । २२।०।२४ में कम किया तो वा १८।०५।१० यह मंदराष्ट्र भीम भया इमी रातिसे सुपादिक यह करना । + अब यही मंदराहरू । १२।११ वर में कहिये पन इस वास्ते मथम शीमकेन्द्र ६, १९।१। वर में सुक्त किया तो ह। २६। १६ । १६ यह भीमका अंतिम शीमकेन्द्र भया । अंतिमशोमकल

यह केन्द्र गडिंधक है इसवास्ते १२ में पतित किया (१११४३। १४

कोष्ठक १५३ का नीचेका अंशादि फल २४।२५।१२ यह अन^{क्षं} नीचे कला ४३ है इसवास्ते ४३ कलाविकला कोष्टकके नीचेका'

कलादि ३४।० यह अंश कलाके नीचे विकला १४ हैं इसवास्ते १४६ विकला कोष्ठकमेंका विकलादि फल ११ ।६ यह सब फल कणाणि लिला है इसवास्ते पथम जो फल ३४।२०।१२ इसमें कम किया तो हैं ५०।५३।०४ यह आंतिम श्री. प्रफल भया यह केन्द्र तुलाका है इसी कम किया तो हैं। ५०।५३।०४ यह आंतिम श्री. प्रफल भया यह केन्द्र तुलाका है इसी कम, मेर्य भीम ५०। १४।०५।२० में कम किया तो ११११। १८। यह स्रष्ट भीम भया। जब भीमगुकके अन्तिमश्री प्रकेन्द्रका अंश १६० ।२०।२० कल्ला करते ही मंगलका आंतिम श्री प्रकेन्द्रका अंश १५० ।२०।२२ कल्ला करते ही मंगल श्री प्रकेन्द्रका श्री १५० अंशके नीचे अंगािशि १।०।० यह अब अंशके नीचे कला २० इसका फल १०।० और कार्म नीचे विकला २२ का १।०।० फल एक करके १।१ भया इसने इसे लाग जो फल है सो सारिणीम धन लिखा है इसवास्ते कला विकला उत्तर करते १।४ । १४ यह फल केन्द्रके वशसे क्रण धन प्रहमें करती

गरखुदाहरणम्, भीमका अन्तिम शीघकेन्द्रका अंश १५३ आया है इस गारते ^{१६१} कोष्ठकका गतिफल ७। ३८ कलादि धन यह और मन्दफलहार्षि कोष्ठक ३८ का गतिफल ५।३६ कलादि यह मन्दकेन्द्र-मकरादिक है ^{१९} गारते ऋण तो पूर्व गति फलमें घटाया तो बाको २।२यह धन फल आपी

काडक स्ट का गांतफाठ जा रूच कलाहि यह सन्दक्षन्त्र-मकराहिक र प सारते ऋण तो पूर्व गति फल्टमें घटाया तो बाको २। रयह घन फल आणी यही मंगलकी स्पष्टगति सई। यह ळपरके सारिणीपरसे स्वष्ट द्वय, छह, ^{शुर्व}। शति इनकी स्पष्टगति बनाना, राहु जो सध्यम है वही सबैदा स्वष्ट सम्ब^{त्ता} उसमें है राशि सुक्त करना, तो केतु होता हैं।

भामादिकांका द्वितीय शीवकेन्द्रांशपरसे अस्तादि जाननेका प्रकार ।

" त्रिनृपैः शरिनप्णुभिः शरार्केनंगभूपेस्त्रिभवेः कमात्कुनाद्याः । चटकेन्द्रटवेः प्रपाति वकं भगणात्तेः पतितेर्वनन्ति मार्गम् ॥

"क्षितिनोऽएयमैरुदेति पूर्वे गुरुरिन्द्रै रविनस्तु सप्तचन्द्रैः। स्वस्वोदयभागसंविद्दीनैभगणांशिरपरत्र यांति चास्तम् ॥ वर्शिश्व जिनेः परे ज्ञभूग्वोह्रदयोस्तोऽश्वदिनैर्नगाद्विभूमिः। उद्योक्षनसिहयहीन्दुभिः प्रागस्तो दिग्दहनैश्र पर्सुरेः स्यात् ॥" टीका-अंतिमशीवकेन्द्रके अंशकमते भीमका १६३, बुधका १४५, रुका १२५, शुक्रका १६७, शनिका ११३ इतने अंश होय तो कमसे की पह होते हैं और कमसे भीम १९७, बुध २१५, छर २३५, शुक्र ९३, शनि २४७ इतने अन्तिम शीबकेन्द्रके अंश होंय तो कमसे वह

ह मार्गी होते हैं। अन्तिम शीघकेन्द्रके अंश क्रमसे भीमका २८ ग्रहका थ और शनिका ३० होय तो कमसे इनका उदय पूर्वमें होता है, और रितम शीमकेन्द्रके अंश अनुक्रमसे ३३२।३४६।३४३ इतने होंच ती ोम ग्ररु शनि इनका अस्त पश्चिमभें होता है और अन्तिम शीघकेन्द्रके ांश बुधका ५०श्किका२४ यह होय तो बुधशुकका पश्चिममें उदय होता और अन्तिम शीघकेन्द्रके अंश कमसे ३५५।१७७ यह होय सो व्रथ [मना अस्त पश्चिममें होता है और अन्तिम शीघकेन्द्रके अंश क्रमसे २०५। ८३ यह होय तो मुषशुक्रका पूर्वमें उदय होता है +और अन्तिम शीपकेंद्रके रंश कमसे २१०। २२६ यह होय वा छुप शुक्रका पूर्वमें अस्त होताहे. ''वक्रोदयादिगदितांशकतोऽधिकाल्पाः केन्द्रांशकाः क्षिति-

सुताद्विगुणास्त्रिभक्ताः ॥सांकांशका दशहतांगहताः कुभका वज्ञाद्यमाप्तदिवसेः कमतो गतेष्यम् ॥"

टीका-महोंका बक, उदय, अस्त मार्ग इन्होंके जो अन्तिम शीध-द्वांशक है वह उक्त शीमकेंद्रांत और अभीष्ट शीमकेन्द्रांश इनका अन्तर रके अन्तरांश कमसे भीमका दूना करना धुषको ३ से भाग देना, गुरुको मे गुणके ९ से भाग देना । शुक्को २०मे गुणके ६ से भागदेना और ानिको १ से भाग देना वो भागाकार जो आवे मी वह दिन भया, अनन्तर क शीपकेन्द्र अभीष्टशीपकेन्द्रांश अधिक होय तो वक उदय अस्त और

मार्ग यह होयके उतने दिन भये ऐसा जानना और जो उक्त शीवकेनी अभाष्ट केन्द्रांश कमती होय तो वक, उदय, अस्त और मार्ग यह होते इतने दिन आग होगा ऐसा समझना

			₹	त्रमाः	स्पष्ट	1: ₹	उनव	į; j			
स्.	₹.	मं,	ब.	बृ.	휭.	श	₹1.	के.	_	लक्ट द्वप	в,
0	٩	8	2 8	٩	१०	3	8	20	मे.	3.05	मी.
₹ ₹	e,	₹ ₹	₹ १	<	२६	१३	२१	₹ ₹	₹.	र९९	₹.
10	22	8	२०	१२	५ इ	२१	80	80	Ĥ.	३९३	म.
४२	३५	3 5	५३	₹७	8	४५	1	<	布。	378	ध,
36	\$ 50	3	\$ 8	६ वः	98	8	3	3	fti.	२९९	Ę.
2 \$	४३	3	88	3.5		39	9.8	2.5	क.	206	₫.

एप बनानेके लिये लंकोदयसे स्वेदशोदय लानेकी शीति। **छ्डोदया नागतरङ्गदस्रा २७८ गोङ्गाश्विनो २९९** रामरदा ३२३ विनाज्यः ॥ क्रमोत्क्रमस्याश्चरः राण्डकेः स्वैः क्रमोत्क्रमस्याश्च विद्यीनयुक्ताः ॥

लंकामें नेपराशिका उदय २७८ वल, बूपभराशिका उदय २९९ ^{वर} मियुरराशिका वदय ३२३ पल, कर्कसारिका वदय ३२३ पल, हिंही निका उर्व २९९ वह, कन्याधिका उर्व २७८ वह रहताहै और हेर्ग तुनासार्थमे मीनसार्थनक उदयके पढ कन्यासार्थने उत्तरा मेपसारिया

दिमार्द हो जानना । जिम देशका उदय करना होय उस देशका चामा टें£ ≉नमें मेन कृप मिथुनका पतात्मक जो उदय उसमें कम करना औ रही चरलंडा उत्तरा कर्क मिंह कन्या इनका जी पलात्मक उर्प उसी युक्ट करना ती स्वदेशका उदय मेपने कन्यातक होता है और वहीं गरि रसा तुसले मीनतक होता है।

स्वदेशीदय बनानेका स्दाहरण कहते हैं-न्द्रा द्रहात्मक द्रयम् ७८ इसमेन चलम सरलतर ७० वर कम 👫

भाषोदाहरणसहितम् । ्ती २०८ यह पटात्मक स्वदेशका मेपका वदय, वृष्णका पटात्मक वद्य , २९९ इसमें दिनीय चरखण्ड ५६ यह कम किया तो २४३ यह स्वदे-. सका द्वपका उदय, मिथुनका उदय ३२३ इसमें तृतीय चरसण्ड २३ यह कम किया तो ३०० यह मिथुनका स्वदेशी उदय, कर्कका उदय क्र ३ सिंहका उदय २९९ कन्याका उदय २७८ इन सममें कमसे २३।५६।७० . यह उक्त किया तो क्रमसे कर्कका २४६ सिंहका ३५५ क्रन्याका ३४८ पह पलात्मक स्वदेशका लग्न भया अब यह उटटी रीनिसे तुलाका ३४८ रेबिकका ३५५ पनका ३४६ मकरका ३०० कुम्मका २४३ मीनका ल्म बनानेका प्रकार। तात्कालाकः सायनः स्वोदयमा भोग्यांज्ञाः सन्युद्धता भोग्यकालः ॥ एवं यातांशिभवे-द्यातकलो भोग्यः शोष्योऽभीष्टनाडीपलेभ्यः॥ त्दरजनहीहि यहोदयां स् श्रेपं गगनगुणममशुद्धस्ट्रनाद्यम् । हतमनादिगृहरगुद्धपूर्वभैनति निल्प्रमदोऽयनांश्हीनम् ॥ म्पतोल्पेष्टकाटात्खरामाइतात्स्त्रीद्याप्तांशुप्रमास्करः । चत्तुः निश्चि तु सपद्भाकात्स्यात्तन्त्रीरष्टकाळे ॥ " कालका लग्न करना होप उसकालका राष्ट्र सूर्य करके उसमें अप-करना जो अंक आये उसमेंसे राशिका त्याम करके जो अंगा-रहें सो मुक्त होता है और जो मुक्त है सो २० अंगर्ने कम शिर भोग्यकल होता है अनन्तर पूर्वमें निस राशिका त्याम किया पुक्त करके तत्त्ररिमित राधिके टइयने सुक और भीग्य

(८६)

सुण देना । जो सुणाकार आवि उसको २०से माग देना । जो मा ... सो कमसे सुक्तकाल और मोग्यकालका पल होता है। अब अर्थ. े जो होय उसका पल करके उसमें भोग्यकालका पल कम करना। रहे उसमेंसे जिस उदयसे सुणन किया होय उसके आगेके नितने पण उदय कम होय उतने कम करना भीर जो पलात्मक शेप रहे उसको भी से सुणके जो सुणाकार आवे उसको जो उदय कम न भया हो उसी

भाग देके फल अंशादि आवेगा उसमें भेप राशिक्ष जितना रागिका कि कम भया होय उतनी राशि गुक्त करना । जो फल आवे उसमें अवनी कमती करना तो अभीष्टकालका राश्यादि लग्न होता है।

भुक्तकालसे छत्र करना होय तो अभीष्टकाल रखते वक्त नां इह नी पल होय उसको ६० में घटायकर नो शेष रहे उसको अमीष्टका रसा। भुक्त घटायकर नाव लग्न घटावे उस वक्त उलटा लग्न घटावे की मेपके उदयसे छाणे तो भीन कुम्भादिक कमती करें और सप कित भोग्यवा करें।

राष्ट्रिका छम करना होय तो स्पष्ट सूर्यमें ६ राशि युक्त करना । भर न्तर पूर्व रीति प्रमाण छम बनावना परंतु अभीष्टकाल रखते वक्त जो ही काल हो उसमें दिनमान कम करके जो शेष रहे सो अभीष्ट रसना ।

जन्मकाल सुर्योदयसे ३२ घटिका १ वल पर है उसी वक्का ही साधन करते तात्कालिक स्पष्ट सुर्य ००। १३। १०। ४२। इस् वर्षन नांशा २२। ४४। ०३ यह सुक्त करके १। था था था साधन संभाषा १२। ४४। ०३ यह सुक्त करके १। था था था । यह १० अंगें भगा। इसकी राशि त्याग करके था था । यह १० अंगें कृम करके अंशादिन ४।०७। १७ यह भोग्य भगा। यह वृपमराधिका भीग

है निसंदिये पहिले राशिस्थानमें एक अंक था इसलिये दूपके उदय इस्वर्शे से रागके अंशादिकल ५८५३ कला १५ विकलाय्य भागा । इसकी ३०वे भाग देके १९५। वा १९०१ यह कालक भागकाल भागा । इसकी दूसी ्भुक्त पल सापन करना । अन सूर्योदयसे अभीष्ट घटी ३२ प्रल० १ इसका rपल किया तो १९२१ इसमें भोग्यकाल १९५।३।१५।४५ यह का करके शेष १७२५।२६।४४।१२ यह इसमें मिथुनोदय २००, कर्कोदय . ३४६, सिंहोरय ३५५, कन्योरय ३४८, तुलोरय ३४८ यह कम करके । शेप२८पट वचे । इसमें वृश्यिकोदय कम होता नहीं इसवास्ते शेप पट२८को । ३० से गुणके नीचेका अंश २ ६ युक्त करकेट ६ ६ यह भया। इसकी वृध्यिकी-रदय ३५५ से भाग देके अंश रहन्य भया। शेष १५६ को ६० से ग्रणा तो ९३६० भया । इसमें कटा ४४ युक्त किया तो यह९४०४भया । इसमें ३५५ से भाग देनेसे कलान्डभया । शेष्र ७४रहा । इसको ६० से ग्रुणा तो १०४४० इसमें विकटा १५ युक्त किया तो १०४५५ यह भया। इसकी वृश्यिकीदय २५५ से माग देनेसे२९विकला मात्र भई । अब पूर्वमें पान भया अंशादि०२।२६।२९ यह है इसमें भेषादि शुद्ध पर्वेत राशि ७ युक्तः किया तो ७।२।२६।२९ भया।इसमें अयनांश २२।४४।३कम किया तो राश्यादिक छत्रस्यष्ट भया ६।९।४२।२६ इसमें ६ राशि युक्त किया तो यह००।९।४२।२६ सनम भाव भया.

अभीष्टकालमें भोग्यकाल कमती न होय तो लग्न बनानेकी रीति ।

पदात्मक अभीष्टकाळको ३० से ग्रुणके उसकी सापन महकी जो राधि होप उस राधिके उद्यंस भाग देके अंशादि फळ जो आवेगा पह स्पष्टसूर्पेमें युक्त करना तो इष्टकाळका छम्र होता है ।

उप्रसे अभीएकाठ क्रनेकी रीति ।

"क्षकंभोग्यस्तनोर्भुककाठानितो युक्तमय्योदयोऽभीएका-छो भवेत् ॥ यदि तद्वदिननायावेकसशो तदंशान्तरहत उदयः स्यास्त्वाप्रिद्धत्विष्काठः । इनत उदय क्ष्तनश्चेत्स शोध्यो द्यसत्रात्त्व॥" टीकां - लग्नमें अपनांश युक्त करके जो अंक आवे उससे भुक . करना और स्पष्ट सूर्यंसे भोग्यकाल करना अनंतर सायन लग्न और . सूर्य इनके मध्यके जो उदय होय उनका अंक उसमें भुक्तकाल और ... कालका अंक युक्त करना तो पलात्मक अभीष्टकाल होता है।

सायनलय और सायन सूर्य एक राधिमें होय तो लगते सायनला जपाय यह है कि, सायनलय और सायन सूर्य इनका अंतर के उसको सायन सूर्य इनका अंतर के उसको सायन सूर्यके उदयसे सामके ३० से भाग देना को भागाकार आरे पलात्मक अभीष्टका होता है, जो सायन सूर्यके अभेक्षा सायन लगको होय तो पूर्व ममाण सायन किया जो कला सो ६० मेंते कम करना तो १ काल होता है, जरुर कहा वैसा प्रमाण जन्मकालका लग्न ११९१८ शो

यह इसेंन ६ राशि युक्त किया तो यह सत्तम भाव हुआ ०१९४४२१२६४ जगदीशेन रचिते केशवीयन्यिटपणे । स्पष्टाधिकारः पूर्णोऽयं तद्धापार्थमकाशकः ॥ ३ ॥

इति रूपप्टाच्यायः ॥ १ ॥

अथ भावाध्यायः २. विकटसम्बन्धभावमानम

नतीत्रतपूर्वकदशमचतुर्यभावसाधन । रात्रः शेपीमतं युतं दिनदछ नाह्रो गतं शेपकं विखेप्यं खलु पूर्वपश्चिमनतं त्रिशच्युतं चोन्नतम् ॥ यरपूर्वोत्रतपहभयुक्तरवितः पश्चात्रतादित्यतो यस्त्रहोदयकेश्च छत्रमिव तन्माप्यं सपहभं सुसम् ॥ २॥

सन्त्रयः—रात्रेः शेषं वा ६तं (गतं) रितार्देत स्रतम् स्रह्मो रितस्य गां । भेषां हं रितरञ्जेन विश्लेष्यं सात्त्रिति विभयेन क्षमेण पूर्वपश्चिमननं स्थात् तम् विग्रप्पपुतं च प्रनः वजनं स्थात् । पूर्वोग्नत्वष्टयुक्तररितः संकोरयेवैषरि यष्टमं तन्माच्यं दरामं स्यात् । एवं पश्याज्ञतादित्यतः केवलार्कार्डकोदयंकेलं-मिषय यष्टमं तदरामं स्यात् स च पद्राशियुक्तः सुर्खं चतुर्थं स्यात् ।

भाषा-दिनमें पूर्व नत, दिनमें पश्चिम नत, सित्रमें पूर्व नत, सित्रमें पश्चिम नत ऐसा चार मकारका नत होता है, मध्यसिके अनंतर जो थेप सित्र होय उसमें दिनाई छक करना तो सित्रका पूर्वनत होता है और मध्यसिके पूर्वमें जो यत सित्र हो उसमें दिनाई छक करना तो सित्रका पूर्वनत होता है और मध्यसिके पूर्वमें जो यत सित्र हो उसमें दिनाई छक करना तो सित्रका पूर्वनत होता है और मध्याहके अनन्तर जो दिन्येप होय यह दिनाई मेंसे कम करना तो दिन्येका पश्चिम नत होता है यह नत ३० में कम करनेते उन्नत होता है यह पूर्वनत कम करें तो पूर्वोन्नत होता है और पश्चम नत कम करें तो पश्चमोन्नत होता है, पूर्वोन्नत आया होय तो उन्नतको इष्टकाल करनना करके तारकालिक सूर्यमें ६ साथ प्रक करके लेकोदयसे पूर्वरीति ममाण लग्न सापनक ऐसा लग्न सापन करें और पश्चिमनत आया होय तो नतको इष्टकाल करनना करके तारकालिक सूर्यमें ६ साथ प्रक करके लेकोदयसे पूर्वरीति ममाण लग्न सापनक ऐसा लग्न मापन होता है, दर्शम मावमें ६ साथ प्रक करे तो चत्रके ममाण लंकोदयसे लग्न सापन करें तो दर्शम मान होता है, दर्शम मानमें ६ साथ प्रक करे तो चत्रके भाग लंकोदयसे प्रक करे तो चत्रके भाग होता है।

चद्राहरण.

मध्याह्मके अनन्तर शेष ०।४१ दिन इसको दिनाई १६।२१ में कम करके १५।४ =यह पश्चिम नत भया।इसको ३० में कम किया तो पश्चिमो-झत १४।२० भया। अन नत १५।४० को इष्ट मानकर तात्कात्विक सूर्य ००।१२।१०।४२ इतमें अपनांश २२।४४।०३ शुक्त करके ०१।५।४४। ४५ यह सुकांश भया। इसको २० में कम किया तो २४।५। १५ यह

१ बरोतर मध्याहमें जन्म होय तो सात्कालिक सूर्वही दशम भाव होना है अधवा बरोबर मध्यरात्रिम जन्म होय तो तात्कालिक सूर्य चतुर्च भाव होना है ।

(९०) केशवीजातकम् । .

भाग्यांश भया इसको लंकोदय वृषका मान२९९ से ग्रुणा तो ०२० तरी।
४५ इसको २० से भाग दिया तो २४० तरा १४० यह नो ग्यकाल प्रः
त्मक भया । इसको नत १९ १४० इसकी पल ९४० में कम किया तो ६९१।
२० १५० १५ इसमें मिथुनोदय ३२३, कर्कोदय ३२३, यह कम की
शेर ५३ १२० १० १० इनमें सिंहोदय २९९क म नहीं होता इसवाती के
९३ को २० से ग्रुणा तो १९९० इसमें नी चेका अंश २० युक्त किया
१६१० इसको सिंहोदय २९९ से भाग दिया तो अंशादि ५ १५॥ १
इसमें मेपादि शुद्ध पर्यंत सामि ४ युक्त किया तो ४१० १२॥ २० इसमें नांश २२। ४४। ३० इसमें मा

भावतिन्यताधनं क्षयचयकछताधनं च । ज्यंशो व्यस्तत्वभस्य भूयमहतो योज्यस्तनो द्विच्युतो वंघो तेऽपि च सांगभास्तत्तुमुखाः संघिद्वियोगोद्धितः॥ ज्ञून्यं सन्धिपु भावगेऽसिळफळंस्याज्ञावतन्त्र्यन्तरे-णाप्तं सन्धितमातरं ज्ञयचयं भावाधिकेऽल्पे लगे॥ ३॥

भक्तं क्षपारूपं फलं स्थात् । भावान्त्रे स्वते सन्धिसवान्तरं भावसन्ध्यन्तरे-णानं भक्तं सत्क्षपचपारुषं स्थात्, तथोः खरोहारोहस्रंज्ञा च स्थात् ।

भाषा-रशम भाषोंसे सतम भाष कम करके जो शेष रहे उसका तृती-पांग त्यमें युक्त करना तो दितीय भाष होता है, बहा तृतीयांग दूना करके त्यमें युक्त करें तो तृतीय भाष होता है, बार वही तृतीयांग र राशिमें कम करके जो शेष रहे तो चतुर्य भाषमें युक्त करना तो प्रथम भाष होता है, वहा शेष दूना करके चतुर्य भाषमें युक्त करना तो प्रथ भाव होता है। अब इन दितीय तृतीय प्रथम प्रथ भाषों उट ६ राशि युक्त करें ती कपसे अष्टम नवम एकादश द्वारस और पूर्वीच प्रथम समम चतुर्य दशम यह तन्यादि द्वारश भाव होते हैं। दो भाषोंकी युक्त करके उसका अद्ध करें तो संपि होती है सो ऐसी प्रथम दितीय भाषका योग अर्द्ध करें तो प्रथम भावकी विराम संपि और दितीय भाषकी आरंभ-संपि होती है। इसी ममाण द्वारस भावकी संपि होती है।

विशेष ।

यह सन्यि करनेके वक भावयोग १२ से अधिक आवे तो उसमेंते १२ कम नहीं करना अधवा भाग ०० होय तो योग करनेके वक ० के बर्-ढेमें १२ छेना नहीं । सन्यित्तन्य मह होय तो श्रन्य कछ और भाव तुन्य मह होय तो पूर्ण कछ यह भावसे कमती होय हो वह महमेंते आरम्भसन्यि कम करना वा मह भावसे अधिक होय तो उस महमेंते विरामंत्रन्यि कम करना अनन्तर जो अन्तर आवे उसको भावसंथिक अन्तरसे भाग देता तो

र प्रद आरक्षमध्य कमर्गा होत्र तो पोटेस मानवा पान देला है। और विशेष सम्बंध अधिक क्षेत्र की आंगेर मानवा पत्न देला है।

२ चतुर्ध भारतेनं प्रथम मान बम बरके जो रोच रहे उत्तरा बण्डा प्रध्यम्यस्य से पुनवस्ता तो प्रवस्ताहको विरामगरिय और दिनीय भावको आस्थानिय होती है और यह सर्थको वर्ग बहोरा युक्त करे तो धनमाय होता है इसी प्रथम बण्डा सुन्त वरनेने सर्थक सन् चनुर्न

(९२) केयवीजातकम् ।

प्रद्वभावकट होता है। वह यह भावते आधिक होय तो क्षय (अरतेह)
फट, अथवा यह भावते कमती होय तो चय (आरोह) फट जानता।

टदाहरण-पह दशम भाव २१३२१४०।२४ इसमेंते सप्तम भाव ११३१४०।२४ इसमेंते सप्तम भाव ११३१४०।२४ इसमेंते स्तम भाव ११३१४०।३४ इसमेंते स्तम भाव ११३१४०।३४१४० इसमें ट्य ६१९४२।२६१० युक्त करके ७१९०१४१४० में त्य ११४२१२० द्वीप भाव भया।विष्येषको दुना २१३१५८१४२० में त्य ११४११४०।३४१० व्यक्त करके ११००१९११

१३१२०।२० पह इसमें चतुर्य भाव ९१३२१४०।३४१० युक्त करके ११००१९११४१०।३४१० पह इसमें चतुर्य भाव ९१३२१४०।३४१० युक्त करके ११००१९१४१०

नद्भारा १२१६ । द्विष भाव ७१६ ०१६ ११८८१४० इनहां ये। १३१२०। २११६२१४० इनहां आदं ६।२६११२१० ७१२० यह वर्ष भारको आरंगति है। इमी वर्षा वर्षा एतुर्धेशव ११६२१४० होती है। इमी वर्षा कर्ता है। इमी वर्षा पतुर्धेशव ११६२१४० १६४१ । इसहां पार्थि ११५४६० वह भवा। इसहां पार्थि ११५४६० वह भवा। इसहां पार्थि ११५४६० वह स्वा हिस हो। ११५४६० वह सवा। इसहां पार्थि ११४९१४११० वह वह हो। ११५४० वह वह हो। भारत्य है।

की पतुर्प भाव ९,१२२,४०,१२४० युक्त करके १९११०,४१४८/४० यद पटनाव भया। अब दिनीय, तृतीय, वंचम, पट यह भाषोंमें ६ ति करने पुक्त कर ने अष्टम, नरम, एकाइस, द्वादसयह स्पष्टभाव होने हैं।

8		١,٦	.0	3	9	S	0	14	0	Ę	0	भा.
ξ	Ę	Up .	w	6	6	3	3	80	80	88	११	\neg
18	રૂષ	\$c	२६	११	9,0	१२	२७	88	२६	१०	ર્વ	1
185	१२	8.5	188	४१	90	80	१०		११	88	१२	
٦,ξ	vs.	85	₹०	199	ધર		43	88	₹૦		ا د	- 1
. 6	śο	8,0	0	50	80	0	80	२०	٥	80	२०	_
છ	٥		9	9	0	80	0	88	٥	१२	0	भा.
0	0	8	.5	2	3	3	3	8	8	ц	3	\neg
8	ąų	130	३इ	\$\$	३७	१२	१७	88	₹	80	24	- {
ષ્ટર	१२	188	88	८१	90	80	१८	४१		88	१२	- 1
२६	ঙ	85	30	११	ષર	38	42	११	३०	84	0	
60	30	80	0	.50	80	6	80	२०	0	80	२०	- 1

क्षयचयोहाहरण-सूर्य ०।३३।१०।४२वह निकट

भाव सप्तम । १। ४२। २६ इससे अधिक है इसवास्ते सूर्ये इस भावकी विरामसंधि वार्या।१२।०७ में कम करके ०।१२।०१।२५ इसकी विकला ४३२ ८५ यह अंतर इसको सनम भाव ०। ९। ४२ । २६ और विराम संधि० । २५ । ३२०७ इसका अंतर ०।१५।९८।४५इसकी विकला ५५७८१ इसे भाग देके ००।४६।३३ यह सूर्यका माव फल भया यह फल सूर्य निकट भावसे अधिक है इस बास्ते क्षय जारनना इसी ममाण सर्व महाँका भाव करनाइति ॥२॥

जन्महमसिदम् ।

न्दर



प्रह्मावफलचक्रम् ।

स्.	থ.	म.	् यु.	[평.	। गु.	श,	। बहा:
0	0	6	9	2	0	0	1
પ્રદ	4.8	લ્ક	१५	88	1	ષર	4.5
33	88	মৃ ড	4.6	3.5	٧	1 39	} ,
क्य	चिय	चय	क्षय	घर्य	चय	क्ष्य	

जगदीक्षेत्र रचिते केदावीप्रयटिष्पणे । भावाधिकारः पृणोंऽयं तद्वापार्यप्रकाशकः ॥२॥

अथ दृष्टिसाधनाध्यायः ३.

स्काग्निद्धित्ववेद्रामयमभूसाभ्राभ्रमेकादिभे द्रष्टा वित्तदस्यकस्य ग्रुरुणा चेद्रष्टवेदे कृताः । मेद्नांक्यमेऽसृजा नगगुणेङ्का भादिनाः संस्कृताः भागप्रस्यवृद्धिसानळळवेनाञ्चुद्धता हम्भवेत् ॥ १॥

अन्वयः—परयति द्रष्टा दर्शनयोग्यो दश्यः द्रष्टा वर्शितदृश्यकस्यैकारिभेषो मनि संकामिद्वित्यवेदरामपम्भूसामामम् ०१३१२१०१११२११११०१। एते स्यः । तत्रेकमे शेषे सं श्रन्यं द्विभे द्विभेष एक इत्यादि, बाएरे लयांत् श्रन्योशिष एक इत्यादि, बाएरे लयांत् श्रन्योशिष एक इत्यादि, बाएरे लयांत् श्रन्यभेषेऽमे श्रन्यं किमृता एते अंका भादिना सरपादिनाः छत्रः निर्भामानां विशेषः चिद्विते चेहुरुणा द्रष्टा वर्शितदृश्यकस्याप्टरेनेशेषे हताः भन्तारिकाः स्यस्तदा पूर्वीकं नेत्ययः । मेदिनांकपमे कताभत्वार्रोकाः । अमृता भीनित द्रष्टा वर्शितदृश्यकस्य नगरुणे से चत्वारिंश्यः स्याधार्यकाद्वनस्य सरपयःस्यांशानां साधनमाह-भारे विश्वित्यः पंत्रा प्रमाधार्यकाद्वनस्य सरपयःस्यांशानां साधनमाह-भारे विश्वित्यः पंत्रा प्रमाधार्यकाद्वनस्य सरपयःस्यांशानां साधनमाह-भारे विश्वित्यः संक्रता एतर्ग्वार्याः वर्शितः सीर्थाः सीर्थाः सीर्थाः निर्भादिनं साधनमाहः सरपारिनं साधनम् हर्गे स्थित्यः संक्रताः कार्याः स्थि हीना युद्धीः युक्ता इत्यर्थः । तनेश्वर्यः स्थारिनं भारः ।

िन बहुकी दृष्टि चनाना होया नो जिस दृष्टा महकी दृष्टि निम पर्र ही अवदा भारतर देखना होया तो बहु सह किंवा भाष दृश्य होता है । ^{हरी} दुर्जे के कर करके जो सम्याहिक सेव रहे उस स्थानमें ००। १ । श निकार (१) विकास समित करते हैं।

क्षा संक्रीता क्षा प्रकृतिक विकासमा १ क्षा विकास प्रवेश का अवेत् ॥ १ वर्षा स्व

स्यानमें लेना परंत जिन्न वक सुरु इष्टा होय उस वक कप्रका दाकी
राश्यंक ८ किंचा ४ आँवे तो और शिन इष्टा होय तो बाकी राश्यंक ९
किंचा २ और मंगल इष्टा होय तो बाकी राश्यंक ७ किंवा २ होत तो उमी
ठिकाने कपर लिखा जो दृष्टिफलांक सा न लेना, ४ दृष्टिफलांक लेना अननतर दृष्टिफलांक ने दृष्टिफलांक ने वागके अंककी स्था किंवा दृष्टि ने
आवे उससे कप्रका जो थेप राश्यंक ने नीचे भागारिक है उतको सुनके
जो सुणाकार आँव उनको २० भाग देके जो फल आवे उससे संस्मार
करना आयेका अंक कपनी होय तो यह दृष्टिफलांक मेंसे एक करना
अयया आगेका अंक कपनी होय तो यह दृष्टिफलांक मेंसे युक्त करना। अननतर यह संस्कत दृष्टिफलांक ने ४ से भाग देना जो फल आवे यह पह दृष्टी
दृष्टि होती है। कपरके श्लोक से वह तथा भावदृष्टि करने में पहन परिभम पहना
दे दृष्टि साते नीचे लिखा जो सारणी उसपरसे यहन नलदी दृष्टि एक आना है,

दृष्टिफलसारिणीप्रवेश ।

श्चेत्रभें कहा उस मनाणसे दश्यभेंसे इष्टाकम करके जो रारपारिक शेष रहि उस मनाण सारिणीभेंसे कल देना सो ऐसा सारिणीके याँच तरक राधि-कोष्टक दिखा है और कपरकी तरफ अंशकोष्टक दिखा है जो इष्टराधिकां कल देना होय तो साशिकोष्टकके सामने इष्टांश कोष्टक नीचेका भागादि कल देके दृष्टांश्वक मीचे जो कला विकन्या होय उसको राशिकोष्टक के सामने सार-गाँक दहने तरफ जो गुण दिखा है उससे गुणके जो गुणकार आर्थ उनको गुणके भीचे जो हर दिखा है उससे भाग देके जो दिक्त दानक कल आर्थ में दिया जो कल उसको गुण हरके गास पन कम दिखा है उन कमाण एक करना किया कम करना नो रहि होती है। सायश सन्दरीवि-इष्टा रुप्टेंचे कम करके जो सार्यक पाकी रहै उसको नीचेवा क्षेत्र देकर आर्थ मारिन

8 2 3	.5	٤	Ę	৩	6	3	१०	33	135	साश
० १५ ४५	3	0	६०	યુપ	30	20	0	٥	0	कन्द्रा

श. म. बृ. मं. बृ. श. ६०६०६० **६**०६०६०

का नीचेका अंक लेके अंतर करे जो अंतर आवे उससे नीचे जो भागारि होय तो राण देना फिर ३ से भाग देना आवे सो फलांकमें संस्कारका सो ऐसा कि आयेका अंक जादा होय तो युक्त करना विखलेसे आयेक कमती होय तो विखलेमें घटा देना तो हिंह होती है, यह दूसरा प्रकार होते

इष्टा दृश्यमें कम करके जो १ साथी रहे तो अंशादिकको आधा करे दृष्टि होय और २ राशि बचे तो अंशमें १५ युक्त करे तो दृष्टि होय भी तीन राशि रहे तो अंशादिक आधा करै और उन अंशोंको४५ में घराप तो दृष्टि होय और चार राशि रहे तो अंशादिकको ३० में घटावैतो र्ग होय और ५ राशि रहै तो अंशादिक दूना करे तो दृष्टि होय और ६ 18 <। ९ राशि वर्चे ते। राश्यादिक १० में शोधे अंश करे पाँछे आघा करेते दृष्टि होय और २०।११।०० राशि बचै तो दृष्टि नहीं होय और मं^{गृहर्क} करें तो २।० सारी बचे तो अंशको ६० में घटाय दे तो इटि हो और ¹ राशि वर्च तो अंशादिक आधा करे फिर उसीमें आधा जोडे और १५ जे तो दृष्टि हो और ६ सारी ऊपर होय तो १०० दृष्टि होय और ग्रुर ही करे जप तो राशि वचे तो अंशादिक आधा कर अंशने ४५ जोड दे व दृष्टि होय और चार सारी जगर होंय तो अंशादिक दूना करे पीछे ६०^३ घटाने तो हाँटे होय और ८ राशि ऊपर होय तो अंशादिक आधा क सहित करें । फिर ६० में घटाय दे तो दृष्टि होय शनैश्वरकी दृष्टि करें ते १साथि ऊपर होय तो अंशादिक दूना करे दृष्टि होय सारी८होयतो अंशी २० जोडे तो हाटे होप और २ तारी होप तो अंशादिक आधा करें हैं, भ में पटाय दे तो दृष्टि होय और ९ साथि ऊपर बचै तो अंशादिक दूना की ं ६० में घटाय दे तो हांटे होय ॥ १ ॥ इति हांटे तीसरी शीति ।

						-	-	S	-	_					_	_
				₹ĺŦ	ų:	F	युः	હ્યું	રેસ	મિરા	गा.					_
राशि	¥₹.	•	?	13	1	8	4	١٤	U	10	13	130	18	ųί	٠, ١	श्र
	١٠	6	5	2	ļ٠	١.		1 0	3	0	1	12	10	١,	,	
भेष	۰	٠	٤.	٥	9	٥	۰	١.	1 :	10		1.		1.	ŀ	
	١.	¢	3	=	١.	6	l۰		1 =	10	10	ŀ	ļ.	1		۰
	-	2		6	0	6	-	j =	1 =	1.	1.	10	1.	1.	10	
हुव	₹.	e	G	1	١	ર	Į۶.	3	3	15	8	اد	١٩		۱Ę	lu.
		e	3 c	۰	2 =	:	₹:		3:		3:		la.	١.	13	
	-	6	6	1	1	۱.		ŀ.	Į.	: -	15	1-	1	1.	-	10
মিগু	ą	76	15	9 13	120	12	þ.	3.5	રિફ	(ફફ	ર્	150	Į,	12.	320	24
,	<u> </u>	6	8		1 .	9	1:	Į,	1.		1.	1:] .	1,		0
	_		1	-	5	1.	5	i	15	15	1	1	١,	3	-	-
वदं	3	26	21			23	i i	1,5	1	11.	12:	Ŀ,	3 8	39	10	1.1
		0	3 &	6	3 :	1	3 e		١,	1.	١,	13.	13 .		30	
	-	-	-				-	-	5	i	1-	1		-	-	1.1
सिंह	2	3 c	2,6	26	₹0	3 6	36	3,8	2	25	3,6	٦٤	129	20	80	1 7
6	1	2	0		,	0	,	, ,	3	1,	13)	1,-	l;`	,	1,	
	-1	-		-		-	-	-	-	-	-	-	ļ	Ļ	10	-
क. Ì	4		۹	ایا	8	۷	3,3	53	રિષ્ઠ	1	10			38	1 .	32
7"	,]	١٩	0	,			1,"	1,0	1,6	1	[]	1,0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŀ	÷	Ŀ	-	-
85	Ę		٩٩	20	3		Z.,		લ્ફ	લ દ્	65	66	ي د	3,2	٩,	15.3
4"	۳		3 5	3,	30		à c		30	100	30	3	3 :	1,"	8 6	3
_	-	-	-	H	-	÷	-	÷	-	Ė	1	-	-	Ē		-
TEN.	9	40	ಕ್ಟಿ	g,	83	eş ey	32	- 1	8,	S,	50	Se.	34	30	3.9	36
2,-4.	1		30	0	33		36	3	36	3	30	8	30		\$ 0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ਪਜ	2	ι.,	26	2,9	36	26	3/2	- 1	३६		. 6	ર્લ	3.6	ર્ય	2,2	23
-"	ľ		30	,	30	,	30	,	3 ¢		30		3 0	,	اءَ ۽	-
	-	-		-	-	-	-		-	5	-	7	늯	-	÷	
मक्र	ŀ	१५	१४	1.8	٤3	₹ \$	ŧ 2	१२	33	88	8 3	ان		٤١	اء	2
-134	١,	[,	20		30	,,	3 6		ş,	6	30		3 6	;	3 5	
		-	-	-	÷		-	-	÷	-	-	-	÷i	-	÷l	-
इंग	٠.	0					0	. 1		3	-	- [.(. 1		9
٠,				0	=		3					•		٠,	•]	
	-	-	-	5	7	•	-	-	-	-	-	ᆔ	ᆔ	-	7	-
मीन	११			-					·		. I	٠ ا			9	•
	٠,	١. ا	1			.		.	_ 1	اءا	٠.	۱ ـ	٠,١	. 1		٠.

				_			١,		,				_	_		
						193		गुः	हिं		_	_				_
१५	१६	१७	१८	११	ર્ક	२१	55	२३	ર્	34	12.5	3,6	100	19.9		1_
ē		٥	5			3	0	0	0	=	[5	E	10	10	0	Į۰
	0	٥	0	0	[c	[=	2	2	٥ }	=	{ 3	ļs	٥	10		10
0	0	٥	e	١.	c	3	=	=	9	=	=	=	2	,		10
6	0		c	6	c	3	2	2	-	3	-	1:	13	15	१गु.	Ţ
b	6	6	٤	13	१३	12 2	1,3	138	₹३	શિવ	13]/ 3	1 2	ં રહ		ঘ
120	0	3 0	5	3	5	3 €		30	3	3 =	٤ }	3 :	=	3 =	२भा.	L
0	0	0	5	6	5	3	5	5	0	1:	15	15	13	15	१गृ	1
3 6	18	32	33	ls y	36	35	يږ	36	38	3:	در [۶یا	23	,35	1] ਬ.
6	6	0	9	:	=	5	9	2	0	6	,	2	2	0	२म'	L
-	0	5	2	0	0	5	5	5	6	1=] [i —	12	10	₹ŋ.	7
30	30	38	3 €	34	કેલ	કેલ્ડ	કેયુ	3 3	3 3	32	12	3 ?	3 8	3 :	1	羽
3 =	5	30	6	3 :	5	35	5	3 5	١.	13	3	3	2	20	२वा.	L
10	-	=	5	3	ī	5	1 5	5	-	٠,	-	-	5	1 0	१गु.	1
રિલ	188	१३	92	12	۶ د	ર	2	U	ξ	6	ક	3	ą	١٤		ন
į o	0		0	0	2		e	9	è	0	2	1 :	2	9	२्या.	1_
	-	1-	17	;-	1	-)·-	10	5	10	ī	-	5	3	१गु.	Γ
30	12	₹४	₹5	36	80	45	8.5	ટ્રફ	26	40	વિર	વિસ	145	عوا		뒥.
	0	0	٥	2	۰	2	2	2	3	9	3	3	٠. ا	0	२मा-	
0	0	0	5	c	0	5	0	1 6	5	-	2	5	5	10	रेगु.	Γ
42	43	48	5,9	૧ :	5,=	85	43	35	46	છહ	નુષ્	ধ্বর	ध्द	ટક		₹,
₹a	0	हैद	ε.	₹ 2	0	3 €	0	3 =	2	है इ	0	3 :	6	3 0	२भा.	
F	[•]	٥	6	G	0	0	6	0	2	0	2	5	5		१गु.	
30	1₹0	3€	3 ξ	14	36	3 8	3 %	9 3	33	રેર	2.5	31	3 8	3 0		35
3 6	6	şe		3 5	٥	3 :	2	3 :	3	3 :	9	3 :	<u>-</u>	30	२भा	_
		0	0	0	=	=	10	s	3	6	9	5	2	9	रगु	
रिश	ેરર	२्र	₹?	₹≎	۹.	१९	19	.6	16	80	₹0	٠E	₹६	٩G		₹,
130	ုံင	3=	a	30	s	35	5	30	6	ĝ 2	3	30	3	30	२मा	_
	6	0	e	0	6	0	3	ε,	3	0	٥.		G	2	रगु.	_
lo	b	Ę	Ę	٩	٩	8	8	3	3	ર	3	3	₹	ا ه ا		*
3 6	٤	å c	٤	3 5	o	3 0	G	3 €	5	3 5	3	3 :	6	30	२मा.	-
ļ۰		6	١٠	١٠	-	6	•	"]	3	5	9	c	6	0	۰	,
١°	•	۰	۰	0	٤	9	G	٦	2	0	0	3	1	7		,
<u> °</u>	°	٩	3	0	의	0	<u>-</u>	-	9	-	-	의	-,	긔		-
:	°	۰	٥	۰.	۱۰	0	5	9	٩	٥	٥	•	٩	9		3
۱:۱	:	:	l°.		å	•	6	5	٩	6	3	:	,	3		

भाग	राटः	Į

							ৰ্ঘা	मरां	2:	ī			_			_	ı
र्याश	6		13	13	12	16	١٩	Ę	۱v	16	18	18	3,8	११	٦, १	3 3	ě.
	Τ	0	0	0	10	10	1.	9	0	0	0	10	10	1	1	٠ [٠	1
भेष		1:	1:	1:	l:	1:	1:	6	ľ	[0	l:	ľ	1.	ŀ	, ,	1.	1
	.	-	-,'	:-	÷	⊹ −	}	<u></u> -	⊱	1.	٠.	<u> °</u>	ļ°	ļ.	- <u>*</u>	-1-	-
दृष	1	6	1:	l;	ŀ	100	100	l°	1:	l s	l.º	å	10	1:	6	ľ	ł
84	Ι`	e		ļ,	2;	1.	30	le.	3:		80	6	15,	١,٦	3		l
-	-	0	0	١٠	0	0	0	0	•	0	9	•	10	10	10	0	1
મિ.	3	१६	१६	14	66	্হ্য	ঽঽ	રેક	ર્લ	3,0	35	`8 ≎ 	38	23	38		
	_	<u>.</u>	80	-	**	-	, 2 3	-	\$ 0 -	-	3 :	L°.	130	٩	3:		
	١,		60	ريا	3	65	65	60	0	ူ့	Ļ,	°	000	10	80	3.2	
षर्ज	ľ		13	١٠	1.	[·	[6]	10	ľ,	()		1.	١؞ؙ	0	10	10	
	-	0	·	6	9	0	0	•	•	•	٥	-	10	6	0	0	l
सिंह	8	80	ર્	20	20	3.5	২্	ર્ઇ	રફ	່ວຸວຸ	२१	३्ड	'१९	१८	१७	१६	
_	<u> </u> _	Ŀ	0	0	٥	3	6	اعا	9	Ŀ	0		-	2	10	•	
_	۱۹	°	0	l:	٥	l°.	6	إرا	١	9	28	ļ°.	10	0	° २६	56	
₹.	`		1		٩	6	,	آه ا	۱° ۱۹	(4	0	३०	١	i o	10	9	
 	-	9	1	1	İτ	ĬΤ	1	1	İ₹	12	1	रि	Ìŧ	İ₹	ī	2	
तुङ	Ę		0	۰	0		0	6	٥		٥	6	e	•	0	9	
_	_	Ŀ	<u> •</u>	ŀ		0	•	•	Ŀ	Ŀ	0	0	ŀ		·	<u>.</u>	
वृश्चि	6	13	0	l.		0	0		0	0	١٩	٥	0	0 122	50	98	
ष्ट्राश्च	1	l.	1,	10	0	7,5	[6]	ا ، ا	0	1,,	[6]	0	8	86	8	3	
_	-	-		•	•	•	•	-	-		0	•	•	0	•	0	
घन	6		३९	२९	ર્	56				રદ્	ર્લ	ર્લ	રષ	ર્ઇ		२३	
-			३०	•	루 0	۰.	루 0	_	₹ 3	٥	40	•	ą a	9	30	_	
मक.	le.	१५	1,5	,,	13	93	0	္မ	77	,,	,°,	9.5	8	0	è	0	
*140.),	0	90	0	30	1, 1	30	0	₹0	0	30		30	0	10	•	
		۰	0	0	0	0	0	0	۰	0	٥	٥	٦	-	•	•	
छुँम	१०	٥	0	٥	٥	۰	•	•	٥	۰	•	۰	•	5	•	•	
	-	£	0	•	0	•	٥,	b	0	٥.	إ	!:	릐	2	-1	4	
मीन	११	٥	,°	ů	0	0	:	0	:		:	:	:	•	0		
441	 ``	G		0	, !	,	,			,		.			٠		

(100

-	_		_		_		_	411*	_			_	_			
१५	१६	130	10	188	30	3.6	33	13	13	130	13	131	3/2	:13:	3	
۰ ا	0	۰	0	٠ ا	0	3	3	3	2	3	3	12	10	3	9	
١٠	9	0	9	3	3] =	} =	ļ۵	ļ,] 2	ŀ	12	10	10		١.
۱۰	5	2	2	l =	2	l = .	2	٤	ء }	ء }	2	(2	2	10		٠.
•	•	3	3	=	1=	3	3	1=	3	13	10	3	0	1 5	g t	1
b	6	6	9	१	₹=	3 0	११	1,5	32	9,5	[ર,∋		25	र्र३	[-	[띡,
6	G	3 a	0	ξç	2	3 5	3	7=	=	₹:	2	3:	3	33	मा.२	_
٩	G	a	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	गु.३	
b	38	80	કર		કર	કદ	35	33	6,5	ંદ્ર	43				1 -	4
0	٥	ą s	3	3 e	3	3 5	۰	3 :	5	3:	3_	30	ļ.°	35	मा.२	
-	٥	3	5	3	5	9	3	13	5	9	13	2	9	0	13.3	1
કુલ	હહ	ઇફ	છર	33	120	30	36	30	35	33	ફેર્યુ	33	35	138	3	琛.
٥	0	3	2	3	2	\$	3	5	3	3	3	0	12	12	मा. १	İ
0	2	2	0	2	2	5	3	3	=	9	۰	3	3	3	गु.१	1
14	38	१३	१३	\$ 5	80	3.	6	ড	5	4	8	3	3	1		₩.
0	a l	9	0	3	2	٥	3	9	2	2	3	2	3	13	मा. १	
0	6	3	٥	3	3	3	- 2	3	12	-	7	3	3	, ,	गु.२	
10	ŝ9	3,5	3₽	36	તુક	કર	ઇસ	35	Ųć,	5 -	હ્ર	3,8	4,2	3%		幫.
٥	c	0	3	3	3	3	5	3	\$	3	3	5	9	0	भा.१	_
3	१	3	3	3	3	3	9	3	5	3	5	3	2	2	0	
ı١	٥	9	2	9	5	6	5	9	2	٥	2	9	9	2 1	0	
۱ -	٥	٥	3	0	=	0	5	3	6	9	=	3	3	٥	۰	
a	0	5	3	э	2	3	2	9	\$	2	=	9	3	0	गु.१	_
3વ	88	85	ઇર	35	ક્રવ	36	36	3,6	3,5	३५	₹8	şą	રૂર	३१		₹,
ا_	٥	2	0	5	-	3	2	9	3	2	3	0	3	2	मा. १	
۰	c	5	3	3	2	3	3	2	6	=	2	9	3	2	13.8	-
२२	হ্হ	3,7	3.8	1,5	3:	98	śo	10	15	રહ				१५		ऋ.
30	3	3 =	3	36	3	35	3	ş 9	5	3=	1	₹ p	-	30	मा.२	
•	9	9	3	=	3	3	3	3	0	۰	٥	2	1	۰	गु. १	右.
9	6	٩	4	9	3	3	3	3 :	₹	٦,	٦	31	3	:1	भा.२	η.
ş a	3	36	3.	3 8	-	30	٥	-	٥	33	2	₹ a	-	33		
٠	°	3	3	3	9	2	3	3	3	9	°	3	2	3	١	
3	ľ	ľ	*	1,3	3	3	0	3	5	°	9	2	.!	:1	. ,	
,	-	-		<u> </u>	-	-	-	٦	-	-	-	٦	-	-		-
	1:	3	3	3	3	3	3	,	3	:	1		,	. 1		•
		1 - 1	11	۱ ۱	١,	ا'ا	1	٠,	١ ١	٠,	٠,	- 1	. 1		٠ ا	

(१०२) सनिहारः ।

•	-	-		-		_		_		_	_	_	_	_			
			(19	36	88					ર્ય	эć	રફ	3,0	3.	5,2		1
١°		۰,		3	3		3	9	2	0	2	2	0	3	, ,	3	0
١°	÷	۰	- 1	9	3	٥		9	2	9	5	9	•	2	9	3	9
1	Ų	9	0	c	3	9	٥	9	3	3	9	0	9	2	2	2	
	1	٥,	١	٥	2	9	2	2	0	9	0	3	9	3	9	,	,
ś	2,7	٦,	43	36	34	35.	85	22	λĒ,	26	اء ڪ	55	ا. د ما	65	31	m 2	₽.
Ľ		٥ .	0	\$	9	3	2	2	0 }	9	3	9]	3	اُد	,	qri	٦.
٥	1	١ د	9	9	5	0	5	5	0 1	3	2	اء	4			_	
٩	२,५	<u>۽</u> د	63	6,7	(د)	إديا	35	83	36	36	اويج	કેઇફ	25	='	أاخاره	33	43
3	: :	1	3 5	٥,	35	9	ģ 51	9	3 o .	0	35	9	3 5	9	30	1,3	
۰	10		າ .	0	9	0	9 ,	2	9]	9	3!	<u> </u>	<u></u>			11	_
ş١	ક ૄ	ড ३	Ę	Ę	34	34	32	33	3 3	3';	ز چ <u>د</u>	12/3	91	32	آ و 3	- 1	軒.
4:	1		Э,	9	₹ Þ ;	3 3	နီ ၁	೨,३	3	s ,3	3 = 1	a !3	5	9 1	2	गर्	
9	1 3	1	D I	۰	9	9	۰.	3 J	. 1	0	2	- (C			9 3		
१५	17	8,	3 :	35.1	17.	13:	₹'.	e::	a I i	F',	: ا د	al:			١	1	픾,
۰	9	, 1	p	0	•	۰	s	۰, ۰	٠ ١	s	: :	١,	١,	١,	, н	13	
9	0		ì	٥,	2	3	s . :	3 . 3	1	1	. ! .			ď.	- in	2	_
ģ.	13	7 7	3	G :	16.8	3.6	4.5	23	8.5	64	26	24	24	26		- 1	घ.
	-	-:-	1	21	۰ŀ	3 1) i	3 (5	1 1		າ ' ຊ		i	ì	, H	18	
•	0	1	1	9	ء ا	o]:	ء ا د							10	- 1-		_
33	12.	14	۲,4	١,٢,٥	1019	3,2	53	દ છ	12	e u	io es	10 12	ະ່ວ	೯¹ಲ			₩,
7,	_	17	<u>"1"</u>	2 19	P	5 5	5 6	17	2 9	13	ə) a	3	o le	į₹	्रभा	۲,	
۰	0	1 0	11	3 :	2 f 6	ه ا ه	s I a	ı i a		٠,		7	77		π		
														۰'s.	- -	1	ĸ.
-	Ľ	. <u>:</u>		<u> </u>	21.0	_ ₹	9 9	7	oļ≎	3:	9 0	3:	9	3.	,भा	ζ'	_
•	: 2	. 0	10	1	s 1 c) i a	ılə	١.	ہ ا	١.	1.	1-	1.	1 -	1		
	133	8	38	2,8	१५	3 6	१५	ર્લ	۱۹۹	યુંબ્દ	61	ુંવા		4	ţi	Įų	.
-	-	-	μ,	-!-);								3	0	भा	4_	
	3,	25	2	100	وا		3	10	13	3	10	3	ŀ	0	ŋ3	1	. 1
	,	1	'n	1	२ २	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	7	१ <mark>१</mark> १	13	۲°	6		8	13		1 75	1
~		-	4-	-:-				10	i-	-	١	٥	٥	0	भा	<u>'</u> -	{
	3	٦	1 -	- 1	,	1	1.		l°.	9	١.	0	۰	٥	•		'n
.	3		1 -	1 -		1 -	1	9	0	0	9	3	9	9	3		
ij	2	0	10	i.	10	1	⊹ −	 -	<u>'-</u>	١.		<u></u>	2	3	-	Ŀ	٠-١
•	a			.		1.		1,	°	3	9	3	3	3	3		1
1	3	۰	١.	١.				2	ů		,	ŭ		9			į
	_			_	_	<u> </u>	·	_				- 1	-		_	_	_~

स्टर्संस्	1
+ ++ + + + + + + + + + +	18 15,
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
4	
tere	
Que	6 5 6
En 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Azet a ne rejet es no nons ne ne ne se es es es	
UR &	
144	
0 6 0 6 6 0 0 0 10 0 5 3 0 0	
\$13 th o	

(108)

								गु	ψž	3:	ı					
1	14	१७	te	13	٥, ا	ý, š	33	2,3	3,4	3.5	3.6	2,13	36	7.5		
-	0	e	0		0	8	9	8	5	•	1	1.			•	Г
	e	2	9	2		8	3	9	,	3	3	١.	١,	,	9	
	9	0	3	0	3	3	9	2	,	1	1 2	١.	3		2	
5	•	0	9	-			,	1 5	,	5	15	5	15	1,	7 2	Г
u	6	4	۶	٩	ę j	₹ 5	6.3	77	15	125	19.3	2 3	13	13	मार	١
30	9	3 :	\$	30	3	3 5	9	3:	8	3 :	3	3 3	9	3 2	715	L
	0	8	:	:	9	9	,	,	,		,	1 5	5	9	7. 1	Г
3 0	3 ?	32	3 3	3 2	\$4	3 5	ر وا	3%	12	42	42	33	41	33	मार	١
0		0	9	9	9	3		9	3	:	2	2	,	, 3	1 " (ĺ.
-	•	-	2	3	9		3	3	,-	:	1:	3	5	2	11	Г
લગ	ક્રફ	ક્રેક	5 3	5 2	ક્ક	55	2,5	25	23	و د	32	3,5	49	59	मा३	
3 5		3 9	3	8 =	2	3 €	9	3:	8	3 2	2	2 5	9	3 :	711	L
0	-	9	6	3	0	3	0	,	3	,	0	9		0	गु. २	Γ
3 o	રટ	ÞĘ	ર્ય	'د د	ē, s	3/2	75	18	25	2 :	6	ε	જ	ર	भार	١
۰	٥	9	0	6	5	3	6	2	3	9	91	9	•	9	41 (L
0		10	,	ادا		5	9			ا ۽	5	2	,		गुर	Γ
3 8	35	3.8	38	38	40	20	23	85	32	63	કર	25	55	20	সা १	l
6	9	9	3	3	3	2		2	2	3	3	, 3	8	٥	711	L
9	0	=	2	3	3	2	2	6	3	9	3	\$	0	0	गु. १	
ધર		,	5,5	3.5	4=	83	23	2%	25	33	ઇઇ	યર્	કદ	25	भार	1
3 5	l.	300	2	3 :	۰	30	·	3 3	3	3 2	0	30	9	3 5		١.
0	0	,	3	2	2	٥	8	3	3	9	9	0	9	9	गुर	
લિવ	٠,	1 , .	15.3	વેજ	44	99	44	3,5	૯,૭	હ્	46	61	42	વર	মা ২	
30	0	13:	=	3 5	2	30	3	g 2	c	30	٥	3 5	9	\$ 3		_
ŀ°	10	0	3	s	l.º	2	9	٥	0	2	0	•	3	3	ਹੁ. ਵੇ	١,
30	1.				3 =	25	ર્હ		રશ	5,5	ર, १	36	25	3 2	স্য	'
3:	-	<u> }</u>	1	3.2	-	30	-	€ 2	-	às	0	3,	3	3 :		-
1.2	10	12	1:	l°	å	0	0	0	0	3	2	0	3	2	गु र	١,
3:	وا إ	1 -	٦	30		30	8	3 5	3	30	3	3 2	8	3 2	মা ২	Г
1-	-	-l	-{~~	-{	1-	-	l	Į	Ŀ		-	-	-	-		-
ľ	1 -	1.	l:	6	l:	l°.	3	3	1	0	°.	6	5	6	°	
Ì	1 -	1.	١,	1.	١.	("	ľ	١,	ľ	1	"	"	[]		3	}

दृष्टि चदाहरण ।

इहा चन्द्र ९।५।२२।३५ यह दृश्य सूर्य००।१३।१०।४२ से व करके रोप ३।७।४८।७ यह है. इसवास्ते चन्त्रदृष्टिफलसारिणीमें ३ तृर्त यराशि कोष्टकके सामने ७ अंश्रोक नीचेका दमरी शति इटि उदाहरण फल ०।४१।३० इसको इष्ट अंशके नीचे वृ. म श म कला ४८, पिकला ७ है, इसको राशि-१६ मुर्व कोष्टक ३ के सामनका खण ३ से खणके करा ४८विकरा ७ इसकी राणके नीचेका ३०१८१०१६ चहः हर २ से भाग दक २४।०३ यह विकलादि फलसारिणीमें कण लिखा है इसवास्ते पूर्वमें • मिगड टिया जो फल ा ४१।३० है इसमें से कम दिल्परे करके ०।४१।०६ यह चन्द्रकी सूर्यके 0 30 gq: ऊपर दृष्टि भई। इसी प्रमाण सब यहाँकी दृष्टि घहोंपर आर भाष पर सारिणी परसे ३७ १२ वह करना, इष्टा एश्यमेंसे कम करके ३।७।४८।७ रि इसवारते २ राधिक नीचेका अंक ४५ हेद्द जुकः आगेकी राशि ४ इसके नीचेका अंक ३० इसका अन्तर १५ इससे भागादिकी खणके হানি: १९७। १ । ४५ इसको ३० से भागदिया विवर्दर रेवेर तो ३।५४, अब अगटी राधिका अंक कमती है, इसवास्ते ४५ में ३। ५४ कम ७२ ३५/३६/४८/४२ हमेगर किया ती ४१।६ यह चन्द्रकी दृष्टि भई। ० १ १ १ ० १ १ किया ती ४१।६ यह चन्द्रकी दृष्टि भई। ० १ १ १ किया विशेषक व

विधि दृष्टिकी अंगादिक ७१४८१७ अर्दे किया तो ३१५४१३ इसको ४५ व कम किया तो ००१४ ११०६ पूर्व तुल्य चन्द्र दृष्टि भई ॥ ४ ॥

_	_	_					_			_	_	
١.			_	भा	गुग	रेट	ष्टंब	*1	Į		_	
a.	ध	₩.	ŧ.	सु	ĺ₹	ना	퓓.	ঘ	Ŧ	आ.	व्य.	시(박)
ċ	6	2	Б	0	0	0	6	5	0	6	6	
43	४६	3 €	१८	2	9	0	0	१४	58	3 =	१	सूर्यः
3	१४	કક	१६	યુર્વ	0	0	0	१५	₹≎	યુક્	ર્ઙ	
9	6	s	0	0	0	2	9	*	,	5	3	[
१२	۵.	5	=	3	২ ঃ	છર	ર્ય	8=	ધિક્	83	ર્હ	चन्द्रः
ş۶	=	5	6	9	36	\$3	છશ	३ঙ	२१	લ્શ	२१	
3	=	=	=	12	2	0	1	0	6	0	0	}
ડ ક	३९	३९	3		9	3 8	26	9	9	٥	٥	भीमः
१९	३६	53	₹3] =	0	25	१३	0	٥	٥	10	
6	0	3	6	5	3	0	0	9	8	0	•	1
વં૦	हिध	१९	8	5	0	3	9	39	138	3	36	बुध:
40	ء 🗣	40	२ेड	9	¢	9	80	Ӭ́ο	२०	क्ष	3,5	
ı	Ī	ি	5	0	0	0	6	0	0	9	2	}
G		સિદ	5,9	Ę.	41	કર	45	á 9	3	0	۰	गुरुः
88	53	38	3	419	છુક્	ઘર	१६	ર્ધ	0	2	9	
5	6	3	0	5		0	0	9	2	0	3	
34	1.	O	=	٥	0	Ą	3%	30	3.3	5°	2,2	शुक्र:
36	٥	36	1.5]_[6	33	भुक	30	3 6	3 5	30	
۱۰	3 :	Ì۰	3	1 :	9	3	۱ ء	¢	2	6	3	
31	٠,				20		0	2	0	2.5	3.2	शाने:
<u>-</u>	3:	34	1	13.	133	150	0	3	۰		50	
Ì٦	15	١,	13	6	13	1	8	1	1	4	٤.	
1.	13	•	- 23	•			•	2 -				
!'			. `									
	2/	3.5	3	37	3 2	36	15	3.5		۶ ۲,5 ۲,9	35	गपि∓य

जगर्दीहोन रचिते केहोवीशंषिटपणे । हगापिकारः पूर्णेऽयं तद्रापार्यप्रकाहाकः ॥ ३ ॥

इति दृष्टिसाधनाऽच्यायः ॥ ३ ॥

अथ वरुसाधनाध्यायः ॥ ४ ॥

नीचोनो भगणाच्युतः पडिषकश्चेत्पद्दद्वौद्यं वर्छ स्वर्हेऽर्ज्वं समभेऽप्टमिश्चचरणा मुख्जिकोणे वर्छम् ॥ मित्रर्हेजिरपीप्टभे जय इभांज्ञा वैरिभेष्टयंज्ञको दन्तांज्ञोऽप्यरिभे ग्रहादिपवज्ञान्तेटस्य संतेवयजम् ॥ ५ ॥

सप्तरगंबरामेदम्.

रक्क्षेत्र	स्थिभिन्न	Ня	मम:	213.	া না ধিয়াল	संह व	
90	0 22	१५	0	8	9	49	47
•	8.	0	3.	ઘર	3.		(

अन्वयः—नीचोनो महभेत्यविषको हारशराशित्यः शुदः पह्हृद शीधं वर्छ स्वाव उपसम्बन्धे भेवं पहारि-स्वाव उपसम्बन्धे भेवं पहारि-स्वाव उपसम्बन्धे भेवं पहारि-स्वाव पहार्थे पहारि-स्वाव पहार्थे स्वाव प्रविच पहें पूर्व पहारि-स्वाव पहार्थे स्वाव पहार्थे स्वाव पहार्थे स्वाव

अर्थ:-अव बटाप्याय टिसते हैं-तहीं बट छ: प्रकारके हैं, जेना हि स्थान १, दिक् २, काल ३, निसर्ग ४, चेटा ५ और द्यंट ६ इन भेरी बहे छः पकारके बल हैं, इसके बीचमं १ स्थानमल-उच, सनवर्ग, युगायुग केन्द्रादि, देष्काण इन भेदी करके ५ प्रकारके हैं। २ दिग्यल-एक प्रवास है। २ कालगल-नतोन्नत, पक्ष, दिनरात्रिमाग, वर्षमास द्य होरेख दने^{प्री} करके ४ प्रकारके हैं । ४ निसर्गवल-एक प्रकारका है। ५ चेशवल-भर और चेष्टाकेन्द्रज इन भेरा करके २ प्रकारका है। ६ दृष्टियल-एक प्रका रका है। जिस महका उचनल बनाना होय उस महमें उसी महका नी घटाय देना रापको ६ से भाग देना तो उचसम्बन्धी बल होता है, करावि शेप ६ राशिसे अधिक होय तो १२ राशिमें घटायके शेपको ६ ते भा देना । यदि शेष ठीक ६ बच्चे तो ६ से भाग देना पूर्णवल अर्थात हा मल होगा। जब ६ राशिसे कम रहेगा तम राशिमें ६ से भाग देनेते अंग स्थानमें श्रुन्य फल आवैगा प्रनः राशिको ६० ते राण देना अंश दूना ^{करे} युक्त करना फिर ६ से भाग देना, जो पावे सी कछास्थानमें रखना। शेरर ६० से सुण देना विकला दूना शुक्त करना ६ से भाग देना लि^{डिप} वि^{कल} होगी अथवा नीच बहांतरका कला करना १८० से भाग देना तो कला सुगम रीतिसे उच्चवल होगा अथवा नीच महांतर जो होप उसकी रागि १० से राणना अंश कला विकलाको २० से राणना तो उधनल होता है जी यह स्वगृहमें होय उसका अर्द्ध ०।३०।० वल, समके गृहमें होय अष्टमांश ०।७।३०, मूळित्रकोणका होय तो चतुर्थाश त्रिग्रणित०।४५।० मित्रगृहका होय तो चतुर्थींस ०।१५।०, अधिभित्रका होय तो अष्टमी त्रियाणित । १२। ३० शत्रु गृहमें होय तो पोडशांस । ३। ४५ अधिशत्रु का ही ्तो यत्तीसवां अंश । १। ५२ यह बल गृह होरादि समवर्गके स्वामीके अव रिरोधसे कहिये स्वामी अपने गृहमें होय तो अर्देनल और स्वामी समगृह होष तो अष्टमांश यल इत्यादि जानना । यह समवर्षजयल एकत्र करनेसे महोंका सम योगजयल होता है ॥

यहोंका बचारिकोशक,

अव		相	च	मं	₹.	좾.	શુ.	\$1.
टक	स् अर्	१ः	8	8	ध १५	4	११ २७	E a
मी:घ	₹†. ₩.	80	3	३	१५	9	य २७	۵ ۶
मृष्ट(ञ- कोण	₹1. ₩i.	2 c	8 19	0 2¢	4 H.	ट २a	80	20
स्या	रह	leg	年年.	से. वृ.	মি হ,	ध मी	ष छ	भ, य,
नेम गंद	भित्र	रमगु.	रड	र ल गु	₹. হয়.	श्चम,	ৰু, হা	¶, 27
नेशींगक	सम	3	म गु गु.श	IJ. Đ.	म गुशः.	হা.	មរាំ	ŋ
नैसःगर	চ হার	श श्.	0	₹.	₹,	2 of	₹ 43,	इ.च्य
	AT .	9.	(i)	9.	निष	1 3	tůi	ag.

ग्रहोंकी तात्कालिकमैत्री।

त्रित महर्का तात्काल मैत्रो देखना होय तो वह मह जिस स्थानमें होय उस स्थानसे २-३-४-१०-११ और १२ इन स्थानोंमें जो मह होय से। अभीष्ट महके तत्काल मित्र होते हैं और १-५-७-८ और ९ इन स्थानोंमें जो मह होय सो अभीष्ट महके शत्रु होते हैं।

ग्रहोंकी पञ्चपा अधिमेत्री

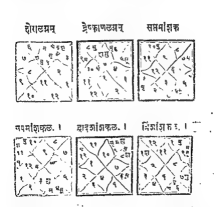
प्रहोंको नेसर्गिक पेरुपादि और तात्कात्रिक पैर्पादि इससे प्रहोंको रेच्चा अपिंगेकी उत्तरत्र होती है सो इस प्रकार अपीष्ट्यहका जो पह रैटारिक चित्र कीर तात्कात्रिक गित्र होय तो अभीष्ट्यहका अविधिय होरा है। सन्निष्ट प्रहका जो पह नैसर्गिकमें सम और तात्कात्मिक मित्र होय हो सन्निष्ट करणे

िमित्र होता है । अभीष्ट बहका जो यह नैतार्थक निव करें द्वारण की

::::

होय तो अभीष्ट महका सम होता है। अभीष्ट महका जो पह नैवींक सम और तारकालिक शत्रु होय तो अभीष्ट महका शत्रु होता है, बीर अभीष्ट महका नैसर्गिक शत्रु वा तारकालिक शत्रु होय तो अभीष्ट्राह्म अधिशत्रु जानना । अनेदं ध्येयम् । सम-मित्र=मित्र, मित्र=भिर, अभिमित्र, मित्र-शत्रु=स्रम, सम-शत्रु-शत्रु, शत्रु-शत्रु-अधिरात्रु ॥ सी ।

टीप-मेप, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्विक, धन, पर, कुंभ, मीन यह १२ राशि हैं इनमेंसे मेप, मिथुन, सिंह, तुला, धन, कुंभरी विपन ६ राशि और वृप, कर्क, कन्या, वृश्विक, मकर, मीन यह ६ राशि हर होती हैं। यहाँ सतवर्ग, १ ग्रह, २ होरा, ३ देव्काण, ४ सतमांग, ५ना मांश, ६ द्वादशांश और त्रिशांश होते हैं। १ गृह-(राशि कहिंगे १ अंश) इसके स्वामी पूर्वमें कहे हैं। २ होरा (कहिये राश्यर्च १ ५ अंग) रिप राशिभें पथम होराका स्वामी सूर्य और दिवीय होराका स्वामी वंद भी समराशिमें प्रथम होराका स्वामी चंद दितीय होराका स्वामी सुर्थ। ३ दे^{ष्क्री} कहिये राशिका तृतीयांश १० अंश इसवास्ते यह तीन हैं। प्रथम देवकाणकी स्वामी गृहाधिप, द्वितीय देष्काणका स्वामी गृहसे पञ्चम राश्यधिप, हर्ती देव्काणका स्वगृहसे नवमराश्यधिय । ४ सम्रमांश कहिचे राशिका सम्यांश अंश १७ कला विषमराशिमें अपणे गृहसे ७ राशिके स्वामी कमसे सप्तार्ग पति होते हैं और समराशिमें अपने गृहके सममराशिसे सात राशिके सामी कमसे सप्तमांशपित होते हैं। ५ नवमांश-कहिये शाशिका नवमांश १ भेरा २० रुला, मेप, सिंह, धन यह गृह होय तो मेपसे ९ राशि रवामी कमसे नवर्माशाधिपति होते हैं। बुप, कन्या, मकर यह गृह होयते मकर राशिसे ९ राशिका स्वामी कमसे नवमांशाधिवति होते हैं । विधुन तुना कुम्भ यह राशि होय तो तुलाराशिते ९ राशिके सामी क^{र्या} नवमां गायिवति होते हैं। ककें, वृध्यिक, मीन यह राशि होप तो कर्वे राशिमे ९ राशिका स्वामी नवमाधिपति होते हैं। ६ हादगांश-कहिये राशिक द्वादश भाग २ अंश २० कटा सब राशिमें स्वस्त गृहसे १२ राशिके स्वामी कमसे द्वारशीसपति होते हैं, ७ विभाग कहिये राशिका त्रियदान १ अंश विषम राशिमें प्रथम ९ अंशका स्वामी भीन आगे ९ अंशका स्वामी शिन आगे ८ अंशका स्वामी शहर आगे ७ अंशका स्वामी हुए आगे ७ अंशका स्वामी हुए आगे ९ अंशका स्वामी हुए आगे ९ अंशका स्वामी शुक्त सम राशिमें उटटी शितिसे ९ का शुक्र ७ का हुए ८ गुरू आगे ९ का शाम ९



त्वनीचे वराहः-अनन्नपम्माङ्गाकुटीस अपवाणनी च दिवाकराहि सद्भाः । दुराशिक्षिमसुसुक्तियौदिवासीकिनवकवियातिभिक्ष तेऽसन्तीचाः ॥ (111)

केशवीजातकम् ।

निसर्गमैत्री चक्रम् ।

1								
i	4.	श्रुं.	म.	3 .	휳.] <u>3</u>].	্য.	प्रह'_
ļ	च. મ. છું.		च. वृ. सू.	शु. सू.	मु. धं. म.	चु. श.	ਹੁ. ₹.	भित्र
	₹.	म. वृ. शु श.	श श	म झु. इा.	श.	मं. वृ.	펼.	€ ₹.
į	गु. रा.	•	व	47	27 FT		- si ti	573

तास्कारमैत्रीचक्रम् ।

_	_					-	
सू	चं	펵,	ay.	ē	ग्र	श.	Pé
四日日	स्रु छ छ	হা	सू च श	मं श	#.644 AT	मं सर्वा क	मि त्र
1 ap	한 보 만	क्षा स	मं	मं क स्था	म मृ	A) (M)	হা

जन्मरग्रम् ।



पंचधामेत्रीचक्रम् ।

8.	4 ,	म.	₹.	릴	हा.	[इा.	मह्य:
4.	- 27	<u>श</u>	श.	হা		尃.	मित्र:
श मं.	3 3	<u>₹.</u>	सु च.	मं.	<u>g.</u>	¥.	डिध ,मित्रः
₹ 3].	꾸 중.	전박,	₹.	सृषं.	सृ च. श.	मृ. रा	समः
-	वृ. म इा	भू.	मं. घृ.	3	म गु.	0	श3:
	0	₹.	6	ब्. ज्ञु.	0	₹.	इधिशाः

उचवलसारिणी प्रवेश।

मुपादि ७ महींका १२ साथिकोष्ठक लिलके मत्येक महके सामने साथ is . के नीचे रूप कलादि बल लिसा है जसपेंस महका जो इप राधिकोड़क ५ उम्रेक मीचेका फल लेके राशिकोष्ठकके माचे ३० अशंकोष्ठकके और

. • कटाकोष्टक टिस्स ६। उसमेंसे महोंके जो इद्यंत और कटा होय उसके ोपेके अथवा कटादि और कटाका विकटादि कट एकत्र करके वह पन केंचा कण राधिकटमें टिस्स है। उसके प्रमाण टिया जो राधिकट उसमें कि करना किंवा कम करना तो उचयठ होता है परंतु जब प्रहोंकी उच-ोचरागि ब्राती है तब कट टेनेकी जुदी रीति है। सोऐसी कि प्रथक् २-

≓		ped	ı		ir.			×			_		t		. !		IS.	,	ļ	岸
_	_	<u></u>	_	_	•	_		_	1	_	-	_	_					_		-
듸	•	SP.	9	•	~	=	•	3	9.0		\$ 2	e,	40	2	P 0 6		;;	\$ c	•	5
•	a	10"		۰	2	F	0	3	e.	٠	5	ه بخ	6	v	20 12	-	ž	० स	0	W.
•	•	e.,	Bo &		۳	1		5 W	३३ ध		4	lit.		2	800	-	ñ.	٥ دا		m.
٠	•	20	80 1	•	~	0		ş	B 68	٠	36	B.	•	=	35 FE	•	~	9 d	-	30
9	•	No.	₽2 Œ,		~	if if	0	No.	22 14	•	39	BF O	4	ę,	S #		=	□	-	uo"
w	-	103	<u>د</u>	•	=	N°	0	5	E 68	۰	4	BF		~	10 H	•	~	P o		5 2
*	•	-	ئ پ	•	~	le"	•	٥	N 2 W	-	33	b	•	š	3e 18	•	1 30	ă,	۰	90°
2	-	8	E 00	0	2	H.	-	•	93 E	•	30	ু শ্	۰	3	E 63	•	2	¥	•	m-
*		=	# 0		8	拼	0	35	E.	0	5	17	٥	2	20.0	0	*	¥°		87
60	1-	20	H.	0	5	P.		=	H o		100	ه در	•	2	३० च		200	¥	°	٥
~		5	H oc		3	্ ব	-	26	¥ °c		2	, p	-	2	30 2	°	55	*	ė	***
-	ŀ	N.	ta ca	-	30	, 12 0	-	2	Hr o	-	ď	57	0	20	3,5 E.		%	HF o		18
E	1		,	Γ	w.			ĮŦ.		Ī	le?		1				tri			Ħ

अंशफल,

13	3	밎	6	Ę	19	6	•	70	11	12	23	18	14
-	7	7	Ť	5	B	5	3	3	3	-	2	밎	9
200	,	2,0	120	,	ء د	્ર,	,	2,	'g,	,	23	30	
37	20	3.6	37	==	23	30	30	3.5		5	20	30	
-	-	-	-	F	-	-	-	-	-	-	÷,	12	ᇦ
٠ ٩	4	4	9	L	10	5	2		1	3			
	386	38538	363636	36 36 36 36	3 8 2 18 9 2 6 3 8 3 5	७१८ १९ २८ २१ ३२ २३	७ १८ १९ २ बो२१ ३२ ३३:५५	७१८ १९ २८ २१ २२ २३ २६ २६	७ १८ ११ । २ ० २ १ २ २ ३ २ १ २ ५ २ ६	७ १८ ११ । २ ० २ १ २ २ २ ३ २ १ २ ५ २ ६ २ ७	७ १८ १९ २ बो२१ ३२ २३२६ २६ २६ २७ २८	७ १८ १९ २ बोन्शीयनीच इत्यानिवास स्थापर । २९	

व लाइन



महौंका उचराशिफंलमें उक्तोबांश लिखे हैं। उतने अंशतक्रमान वह अंशादि धन आगे जो अंशादि अधिक आये उतना अंशादिकोंका तार्ति में का फल लेके वह ऊपर कहनेके ममाण उक्तराशिफलमें युक्त करके (१) वलमें कम करना तो उचवल होता है, तैसेही नीचराशिफलमें नीचांश लिखे हैं उतने अंशतक्रमात्र वह फल क्षण आगे जो कि जाये उतना अंशादिकोंका सारणींमंका फल लेके वह ऊपर कहनेके मीचराशिफलमें कम न करके जो फल आवे वही उचवल जानना। उदाहरण-यहां सूर्यं । १२ १९० १४२ है। इसवास्त ०० गी कोडकके नीचका सूर्यंका फल ० १ ५ हि। अर है अंशतर १२ औं कोडके नीचका सूर्यंका फल ० १ ५ हि। अर है के अर्गतर १२ औं कोडके नीचका सुर्यंका फल ० १ ५ हि। अर हो के अर्थंकर १ कोडकके नीचका सुर्यंका फल ० १ ५ हि। अर हो के अर्थंकर कीडकों की कोडकों सुर्यंका फल ० १ ५ हि। अर हो के अर्थंकर कीडकों कीडकों कीडकों सुर्यंका फल ० १ ५ हि। अर हो के अर्थंकर कीडकों की

त्ल २ । १२० यह विकलार्में युक्त करके यह राशिफ्लमें धन लिखा । इसवारते ०१५६१४०यह राशिफ्लमें युक्त करके ०११०११२१ अन यहां वि उचराशिका है इसवारते कपर १ न युक्त करके ०११२ यह इसकी रूप । में कम करके ०११२ पट इसकी रूप । में कम करके ०१५८। ५७ यह सूर्यका उच वक्त मया । इसी ममाण दित्तरि दितीयसारिणी मयेश जिस महका उचवल वनाना होय उस महमें सी महका नीचे कम करना जो ६ राशिमें ममाण देतरि होय ती १२ राशिमें ममरके जो थेप राश्यंक होय उसके नीचेका अंशादिकल लेके उसके वि जो अंश कला होय उसका फल लेकर एकम करके युक्त करना तो होंका उचवल होता है, अंश कला विकलाका फल पूर्वोक्त सारिणीमेंसे लेना ।

	0	2	2	1	8	4	6	₹7.	į
		0	0	0	0		1	σ,	l
ı		१०	२०	30	Вэ	٩٥	0	Ψi,	ľ
1	ļ i	0	0		0	0	0		l

उदाहरण-सूर्य 019 १19 018 २ यह इसमें इसका नीच ६19 010 जा किया तो ६ 1 २ 1 90 18 २ यह ६ से अधिक है इसवास्ते १२ में म करके अपन है १८ १८ १८ है. इसवास्ते ५ रागिकोष्ठक नीचेका फल अ००० वहलेक के नीचेका कलादि फल अपन कोष्ठक पूर्वोक्तक नीचेका कलादि फल अपन के सिक् किया प्रदेश के नीचे विकलादिकल १६१२० यह एक म करके अपन दि पह एक म करके अपन दि पह एक म करके अपन दि पह एक म करके अपन दि पह एक म करके अपन दि पह एक करके अपन दि पह एक करके अपन दि पह एक करके अपन दि पह एक होता अपन करना वो स्पष्ट पल होता अपन करना ।

#			उध्यय र	वकम्.			
a a	₹.	भ	g	¥	্য	ু হা	mg::
	•		٠				\ '
1 40	9.0	8	8	146	98	63	48

भंगफल,

				_	_		_	_		_				ent	14
•	2	२	3	8	9	દ્	v	4	8	१०	रर	**	13	7,8	÷
-	•	0	2	2	8	2	R	₹	3	₹	ş	¥	8	8	٩
	3 6	80	,	30	80	0	3 c	ઇલ	٥	२०	So	2	२०	8.	<u></u>
000	210	5	90	3 6	58	55	53	38	26	२६	२७	3,6	2,0	30	°
30	-	-	ļ-,	-	۱	1	1	ゥ	1	1	9	18	9	20	
14	14	: 8	9	١٩	19	Ь.	100	1,	١,	0,	,	30	180	١.	
140	180		143	180	T.	120	,0,	10		10	-	-	-		

ब लाइल

_														
13	1	13	3	3	9	ξ	છ	6	3	١٩c	११	१२	₹3	18
0 0	-		-	9	5	=	=	5	3	3	3	Q.	2	8
1.	١.		'	\.\.		,	3			2	c) e		2 6	Q s
l.	70	183	<u></u>	140	83	•	14,0	Ra	Ľ	1	-	_	<u>~</u>	-
ારલ	1.5	₹७	36	११	₹0,	51	२२	ব ∌	રિપ્ટ	144	९५	۲,0	40	22
0	6	6	8	E.	=	19	19	19	7	2	6	९	9	3
1,	2	2,	1	3		1	2.	122	1	3 .	Q.		50	20
با	1.0	000	Ľ	100	۳	_	120	9.	<u>ٽ</u> ا	<u> </u>		-	<u>ب</u> ـٰـ	

| • | ₹0| ¥2 | 2 | ₹2 | ¥2 | 0 | ₹0| ₹3 | 0 | ₹0| ¥9 |

-महों का वयराधिकंठमें उक्तीचांश लिते हैं। उतने अंशतकगाम कंगारि पन आगे वो अंशारि अधिक आये उतना अंशारिकंगि हैं में का फट टेक वह ऊपर कहतेके प्रमाण उक्तराशिफलमें युक करों (१) पटमें कम करना तो उचयल होता है, तैसेही नीचराधिकंत नीचांग लिखें हैं उनने अंशनकमात्र वह फल क्रण आगे जो अंशारि आप उनना अंगारिकंका मारणीमंका फल लेके वह ऊपर कहते के नीचराधिकर्न नीचांग उन्हों के मन करके जो फल आये वही उचयल जानना उराहरण-पहां सूर्य । १३ । १० । ४२ है। इमशारे ००

कीरको गीपका मुर्थका फल ० । ५६।४० यह सेके अर्गतर ११ केलेक गीपका कलादि फल ४ । २० और कला १० कोडकी इस्वास्त विकलार्षे युक्त करके यह राशिफलमें धन लिखा इसवास्त व्यक्ताधिक स्वाधिक 0	8	٩	3	B	٩	Ę	₹7.
1	°		٥	۰	۰	8	₹1. Œ.
	100	40	70	80	90	l °	OF.

उदाहरण-सूर्य ० १ १ १ १ ० १ १२ यह इसमें इसका नीच ६ १ १ ० १ १० १ १ से अधिक है इसवास्ते १ २ में महत्त्व नीच ६ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ स्किं प्रायकोडक के नीचका फल १००० पहलेक के नीचका फल १००० पहलेक के नीचका कलादि फल ११० और कला १८० के नीचे विकलादिफल १६ १२० यह एकत्र करके १६ यह राशिफल ० १५०० इसमें एक किया तो ० १५८ १६ यह राशिफल ० १५०० इसमें एक किया तो ० १५८ १६ यह राशिफल १ मा इसी रीतिसे चंद्रादिकोंका करना तो स्पष्ट यल होता । राशिफलमें अंग्र कला फल सरा एक करना ।

उघपटचकम्.

	ৰ	भं.	g.	¥	इंग्.	_ হা	प्रहा:
	-		0		0		
مد	20	8	२	1 76	28	१७	49
	פע	२१	U	94	90	5.2	

भंगपल.

_					-						_	_	_		 -
0	1	ş	3	Ŋ	6	5	b	6	٩,	۱٥	११	13	11	18	4
0	0	0	2	2	1	۶,	3	ą	3	30	3	3	R	8	3
	ર્વ	80	1	ś٥	४०	0) c	१२६	٥	32	감ㅋ	2	33	37	4
9 5	१७	9 -		ר בו	2.9	155	ાક્ર	20	126	35	≥ 19	1.6	1		- 1
4 80	4	1 5	Ę	Ę	19	v	5	6	6	6	3	3	13	13	
२ व	8,0		33	80		२०	3,5	0	ەكرا	33	. •	130	180	Ŀ	۰



- महोंका उचराशिफंलमें उक्तीचांश लिखे हैं। उतने अंशतकमात्र अंशादि धन आगे जो अंशादि अधिक आवे उतना अंशादिकींका ह मेंका फल लेके वह ऊपर कहनेके प्रमाण उक्तराशिफलमें युक करे (१) वलमें कम करना तो उचवल होता है, तैसेही नीचराशिफल नीचांरा लिखे हैं उतने अंशतकमात्र वह फल ऋण आगे जो अंशारि आपे उतना अंशादिकांका सारणीमेंका फल लेके वह ऊपर कहें^{ने} नीचराशिफलमें कम न करके जो फल आवे वही उचवल जानना

वदाहरण-यहां सूर्य ० । ९३ । १० । १२ है । इसवासी ०० कोष्ठकके नीचेका सूर्यका फल ०। ५६।४० यह लेके अनंतर १ े नीचेका कलादि फल ४। २० और कला १० को इकके

उ २ । १२० यह विकलामें युक्त करके यह राशिफलमें धन लिखा इसवास्ते ०।५६।४०यह राशिफलमें युक्त करके ०९।०९।३। अय यहां रे उचराशिका है इसवास्ते ऊपर १ न युक्त करके ० १।३ यह इसको रूप में कम करके ० । ५८ । ५७ यह सूर्यका उच वल भया । इसी प्रमाण हादि दिवीयसारिणी प्रवेश जिस ग्रहका उचवल बनाना होय उस ग्रहमें ों यहका नीचे कम करना जी ६ राशिसे ज्यादा होय तो १२ राशिमें ा करके जो शेप राश्पंक होय उसके नीचेका अंशादिकल लेक उसके वे जो अंश कहा होए उसका फल छेकर एकच करके ग्रक्त करना हो। [का उचवल होता है, अंध कला विकलाका फल पूर्वोक सारिणीमेंसे लेना। **उचराशिफ**ख

In the Late of the Late of

1-1	\sim	7		R	12	Q.	रा∣
		0	0	0	•	8	_
1	20	Re.	30	23	Qq.		20
			ľ.				-
-	_	-	_		-	-	_

उदाहरण-सूर्य ०।१२।१०।४२ यह इसमें इसका नीच ६।१०।०० मिकिया तो ६।३।१०।४२ यह ६ से अधिक है इसवास्ते १२ में न करके पार दाष्ट्र १९८ है. इसनास्ते ५ राशिकोष्टकके नीचेका फल । ५०१० पहलेके अनंतर २६ अंश कोष्ठक पूर्वीक्रके नीचेका कलादि कल १४० भीर कला ४८ के नीचे विकलारिकल १६।२० यह एकत्र करके । ५६ यह राशिकल ०। ५०।० इसमें युक्त किया तो ०। ५८। ५६ यह र्यका उद्ययल भया, इसी रीतिसे चंद्रादिकीका करना तो स्पष्ट घल होता त राशिफलमें अंश कला फल सदा युक्त करना ।

उपरत्नकम्.

/ EL	4 .	H.	5	_¥	হা	_ tt _	1,24
1 00			*	38	NS.	10	W.E
96	20	3.6	b	99	9,5	4.3	

	** •	1200	28.00	3000	3"	3"	Etc.(*	1 40 40	20
- 1	22	H ~	14.0	He &	-₹	.70	71	5	49 10	30
1		't e'	14.00	14.00	Ŧ	3	E	1	74	20
	₩. W.	H ~	The sa	120	·F	.7	يته بيته	2 30	4110	200
J	۰ نی	H ='	126 .	[a 2]	22	4. 60	F	7	1910	20
ı		'A e'	1200	H43	97	166.	.8	3	Ho &	200
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ~	He er	20	1973	m-	.2	34	150	
	2 6	H-	Ho er	H6 90	197	pro	'\$"	35	140	
	≈ ∘	T ~	It'er	14.0	isr)	tua.	.07"	20	He &	
		' ∓~	प्रदेश	25	len .	140-	.8.	20	1260	200
	c N	1	रिंड	:04	197	m	000	י לעו	77	100
H-	OP IT	12	100	x ~/	197	~	197	169-	73	100
म्प्राशिस्तवग्पातं चक्त्रम्	e* =	×~	र्षि ४	# ~	4 30 5	, 57°	877	Ma-	1.27 39	185
	V 00	'ਸ ~	It's'	F = 1	223	er	207	m	123	تفط
	V o	F =/	100	4 ~	123	28°	ter9	87-	F 3	يغظ
1	200	H = /	Te a	F~	153	or .	107	No.	144 to	100
	9 0	14 ~	120	11-	143	~	w 50	F1 10'	27 00	1
₹	m &	1 e	1265	H ~	(c)	a	Fil	W	18.3 Mr.	180
-	105, 0	भ ≈	200	1 ~	は	6	(A)	ď	1 200	14.7
	or	·H ≈	1200	\# ≈	ান	a.	नि	D.	197 00	200
	300	₩~	# or	₩~	159	64	F3	oʻ,	BR	
	20 00	1.20	mta,	K ~	20 2	v fr	[6]	er.	[BIN	
	20 0	120	120	1E 00'	*#	-	(G)	m	N CO	12.0
	W 0	120	1200	12 00	T	~	1m. 0	# ~ ·	Firm	**
	- 0	# ~	ITI OF	₩~	*#*	~	#	~	F7 or	1
	W 0	~ ¥ ~	the a.	12 ~	*#	~	14.	**	12 00	-
	a 0	1 m	El &	\r ∞	Þ.	~	म	~	# =	-
	~ ~	~ म ~	H ~	't ~	.pt.	~	-145	•	H = "	
	<u>~ ° a</u>	* ~	#19	.m =-	*AT	~	#	~	·# =-	
	0 m	1.12 av	243	H =~	Þ.	~	H	~	# 00	بنيا
	.22.	1	120	14	-	£	<u> </u>	-	14.2	[Table

मेक्शक्रिमप्रवर्गपति सक्तम ।

			(3 : 1	5 }					
			Time a		N 9			1	1-2-	
0	#-	T =	2000	-		E-7	•	24.2		1_
12	12 00	A. 30	1200	[F]	9	17)			विक	2
, 0	# -	क अ	1.7°		2	1.7	•	1000	নে ១	٥
200	# ~	100	1270			k2	•	1200	1230	5
	# 00	1 3º	200		9	127	~	En 2	120	4
	T -	BL 30	1200	1 13	2	1:7	~	16.2	E (F)	
	# ~	क अ	1000		້າ	18 3	দ ১	150	B 2	Sections.
72	H-	F 30	1200	(4)	9	111	٧	12	ह्य	1 6
	=-	F 3	1200	2%5	tar9 w/	'I I'	ν	160	6 60	I
. 0	H ==	E 20		107	m,	l II	٧	F =	विश्व	1.1
7	12 =	10 00	E7 -	97	40"	125	v	ু কা	107 m	April:
200	H =-	127 39	1-7 a .	1019	w	-25	٧	1 º	199 07-	ΙÆ
2 0	1500	F St	E7+*	l mt	45"	#	٧	1500	let 40-	
, c	# ~	1 pr 20	12700		w	200	লেগ	F 2	100 mm	
		F 30	#7 or		w	F	9	्र जा	Jan en-	J
0	*~	-	-	199	10°	167	9	E700	ina wa-	-
1	100	. D. D.	Elo.		May.	139	9	570	ps es	力
	# ~	- PL 20		W 16	<u> इ</u>	(s)	2	5700	tert en-	1,5
× 65	4-	A 30	1270	PS	30 an	1 (2)	9	1570	phb we-	टिमोधये
<u>~ ° </u>	# ~	\$ 500	15700	I IE	5	1 539	9	1500	107 00-	
) 	- H	20.30		1 10	9"	let*		H V	187 m	43
	12 ~	W =	1250	1		1 107	-	IF V	1279 HT-	igs.
C #.	1. P. on	. B. 30	100		3"	1 107	100	# V	27 00-	蜡
	# ~	. D. 30	100 or	l to	9.	307	w .	U H	lat no	FIE
2 m	# 00	2.30	The a	-	3	(m)	-	# 7	ht ==	113
	T ~	क क	120	203			- W	133 9	1,70	10
200	. H ~	12 30	He or				र्षि ४	(e)	E9 e-"	1
2 .	1 2	1.20	1	1 1	20	8 30 8 0		(C)	270	で
5 00	1 = ~	10 30			20	pré	3"		_	1
o, o	TH =	1. D. 30	किंद		39	PA.	3"	គា១	170	1
8) % 0) 0 0) 0	125 00	p 30		10	20	ID	3	ଜ୍ଞ	170	
	H	E	Not it			H. H.		16.51	13,	
τ	5		CHC_	1 4	اا			16	1	

1,7 la" 0" ď to)

ſ,

3

~ 53

मुष्रामिश्यक्षित्र मुक्रम

5	1 20	- 10	क नि	0 1	7 10	- 1	۳ ۾	T	v 17
30 0	109 0	* III	e 13	,	7 15		* -	Ħ	
200	let a	► D5	8 Ri 9	, ,	7 60"	- 1	7 2	l¤	V 17.
200		- 124	و (<u>ا ا</u> ا		, ,	12	S F.	शंच	V 151+
<u>~</u>	101 #	- B	1 1 m	12:	7	of E		1#	v H-
~ 6	. let «	m	क्री सिंह			16		143	9 17
~ •	m tra	100	ة روا ا	H	5	in in		FA?	9 17
3 6	. 197 m		والمااء		5	16	2	Fal	9 17
200	₩7 m	100		~		10	2	178	0 100
~ ~	ing es	120	6(4)	B	-5"	1 8	ئد	177	0 20
~ "	197 m	1 80 0		10		F	0	by a	
<u></u>	by m	1	_	T.		E	1 0	319 1	- Fr 2
~ 0	ing to	1.0	<u> </u>	103	2.3			197 st	1 84 -
A W-	M. LEG	1 70 -	_	-	20	1 57	~	107 to	
20	20 m2			-	39	17	~	100 to	
<u> </u>	(B3 us.		100	F	20	F		No.	- C T A
		মি ক	~~~	-	20	و صا	N V		_'
m, o	(m) m	144	1	1	39	=	٧		تعقا
8° %	189 m		-	15	30	· #F	4	D S	155
y 0	187 m	+	1	-	20	#	V	1 20 20	-
31 0	(87 na	110	1	20 2	- 40-	1 12	~		•
20 0	(B) (1)	1000		187)	m-	- 18	-		180
m- m-	\$7 cm	1263	(B) es	199	10-	- o	B) 2		100
m- 0	Bry m	1250	100 100	37	#-	₩ •		-10. 20	1500
ar ar	107 m	1260	lan en-	lu?	-	(S)	9	107 m	世世
0	Mar	100	1879 HO-	hr9	40-		9	127 117	
m-		Wa	197 AF	l#9	m-	ls)	9	1879 197	E 0/
0	ing wa-	100	ing us-	lu†	es-	la?		~ .	# 00
<i>m</i> ≥	gry est-	The a.	int m	le?	m-	নি	9	109 m	
मंद्री	KZ PPL	(8) (5)	S CAC	1		4		हास्य	

					•			
		l wa me l	tr m l	500	Page 1	97.00	1120	1500
	200	107.00			-	-	•	
	-	182 64-						
	~ ~	Ja.3 44-				log m		
	n' m	PL 00-				lp7 co	লিক	123 5
	U. a	Jan 440	B 30	F 2	F2.04	lar) en	1000	12.2
	300	ton end	1 30	E 2	\$20 av		12 av	133 3
	2.0	[H3 etc.	10 ⊃0	F	[27] o "	0. 30 Mac	'H =	150
		207 M	P 30	5		137 n'	म =	100
		tet en-	P 20	न्द्रा	0 3 5 HV	130 m	# ~	50
		jay en-	P 20	123		គ្រាក។	He-	द हा
	0 0	br) er-	T 30	24	オン	\$77.00	En C	Pr 200
	20 0	101 mm	1 00	RE!	भ ५	\$17 m"	E C	M4 W
	34	197 m-	·F 00	おり	すり	রি'ল'	100	107 m
	200	M4 40.	P 20	F 2	TV	50 mm	E7 2	N7 00
	-	m1 m2	P 20	ಣಶ	.E. A		201	mter.
	0' 0	10°7 m2"	किक	E 2	'E' V	'W %'	5	Jan. 200
	1	\$12 AT	P 00	B Z	# V	18° 44'	B 2	10° 00
	6 0	ters mo	P 20	Fr =	20, 20 600	# +·	FF 2	p7 m
		\$89 MO-	P 20	B 2		E =-	F.	E1 00
	0 0	199 00	·\$0 00	F 2	ព្រះ១	# ÷	W 2	M4 to
	1,-	197 m	8 20	e ह्य	\$39 D	ET C	2 2	\$6-4 to
		187 es	1 2	130	B' 2	E1 25	ST	27.00
	-	100 att.	80 00	189	800	ದ್≎	P 5	37 sh
	10 0	bry er	8 3	हा अ	123 9	ET C.	\$1 2	\$177 est
	1	107 00	17 30			12°	1500	127.07
	3.5	299 00	1 20	130 2	SON ME		E10"	E7 00
	3 .		* *	व्य	201 M2	2, 2, 22	E9 6"	E7 0"
12 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W G	1	W 20	130	brt up		E. o.	E7+*
F N D E E E L	-	-	W 20	100	97.60		Ete"	E7+*
जिल्लामा विकास	-		2. 30	133			_	E7 0"
	F		D	Ta Sec	P. B.	414		F

_
Ħ
æ
.E
È
÷
Έ
E
2
Œ

	_								
2.	200	T a	و الما إ ^م	37	m,	l sa	- =	l'#	v 130
200	100 m	100	1 1	817	ur	1 6	~	11	
8 8	187 m	100	و الم	317	m,	13	~	<u> </u>	
44	to to	100	€	302	60"	1 to 6	, Fr	मार्	
٠ (٢	let m	100	[M)	200	0 B	1 6		THE N	
<u> </u>	127 AP	D a	िश्व	125	9	ন	څ	F8 9	140
۰ م	102 m	1200	100	II d	5	F-	2	क्रि इ	Me
~ 2	187 m-	ಶ್	6 (2)	₽¢.	5	F	2	नि 9	MV
. ∘	177 m	142	(e (m)	120	3"	in-	2	F# 5	HV
22	107 M	D'or	B 5	Ħ	3"	57	تد	122	H
ه څ	#7 m-	100	199 m-	IQ ^d	8	179	~	197 W	FR
er 2	ley m-	To a	107 m-	125	3"	F7	~	100	150
-	jid wa.	ಹ್	197 et-	V D	2.31	177	•	100	122
V 2	187 m-	मिं ४	107 m-	.E.	20	159	00	100	100
<u>v : </u>		Tip.		F	æ	179	00	Pi m	1
_	\$3 m		(A) 64-	.A.	20	Ŀ	*	120	17.5
2 .	\$1) m		·	F	39	m. 9	R V	120	2
-		20	-	V	20	'A'	٧	-	FE
	4100	20		_	20	Ħ	v		2
-	97.00	200	-	**	2	-#E	v	25	_
- =	87 av 1	120		₩	29	æ	<u> </u>	A 20	CO H
> •		II. a.	-	-	197)	-	_	D 30	
- =		100	(E)		-	P 21.	و ﴿		-
	,	Re or 1							-
	27-1	200	m=		-	£2)		M1 00	W = 1
- 01	**-	265	87-	197 /	- 1	न			1 =
1	₹1 ,	100	m=	po .	-	(F)	p	20	3
- 1	87 m l	20	97 m	hp 4	• 1	£22		7,	8-
1	b1 =	De 9.	21-		- [£3 :	9 1	10 00 10	-
5	=	21	=	E	T	E	T	5	1
			134			45		10 J	

2. man ha o haring 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	6 22 C 22 C 23 C
\$\times_0 & \text{Blay} \tag{\text{A}} \tag{\text{B}} \tag{\text{A}} \tag{\text{B}} \tag{\text{A}} \tag{\text{B}} \tag{\text{A}} \tag{\text{B}} \text{B	(2) 日本 (2) 日本 (4) 日本 (ल १ जिल् जिल् जिल् जिल् जिल् जिल् जिल्
20 8 19 14 14 10 15 25 15 25 25 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 mm mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
20 Num A co	13 mm mm 23 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	0 22 0 22 0 22 0 23
20 mm no 12 12 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	e हा हा हा
で	3 H 7 7 H 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ল ০ ল ০
た。 mm 本の 性気 次 3 2 m / 12 m /	(3) R H = 1	ল ৩ ল ৩
0 Mw. A 0 M. C. L. M. M.	त्र म (१) म	চ্চ
20 mm 本の たころのかに 20mm	202 で 単 ~	
	ET C	123
でき 東京 中日 下に はく 日の		
での 日本 日本 日の		1919 M
と臣 ラ井 は立日中 主皇 『『記記』	ಜಾ ಬಿ	\$879 MI
	17 C	N7 00
行記 五年 同日 日日 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	E7 0	NO M
での まる 日日 一日日 一日日 一日日 一日日 一日日 一日日 一日日 一日日 一日日	PL C	to 9 m
1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	24	हिंग्से १००
Commercial HV H	# ×	127 am
お 日 「日 「日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	B 2	B1 00
U	W	N.3 tes
0' m: 07	B 2	M1 00
	10°	
62 M1 W1 M1 W W W W W W W W W W W W W W W	-	B) m
0 100 0 0 00 0		27 ==
W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	120	N7 000
3 0 107 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	57.2	
12 m	E9 00	
13 0 19 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L70	
140 Hay 420 1212 MAR 1 100 1	170	
m + m + 2 12 3 12 1	E9 +*	
2 0 Har 12 20 20 Hay 1 20	E10/	E. e.
E 55 00 15 E	11.0	K

20 E 2 E 2 2 A	'T ~	H V	E7 0 E7
- # E 2 E 2 E A	'H ~	# v	E) 6 2
いったるはなばれる	1 #~	TV	D . D;
* * 2 3 2 3 E A	. म ~	5 8 p. 0	200 20
- 0 E 2 E 2 E A	La La El	क्ष	1 EN 10 ET
5 5 8 2 8 2 2 A A	17 T	87.5	H V 17
- 0 E 2 E 2 E A	572	D 5	F V F 2
- श्री के का कि प्राप्त A	E7 00	6.5	E V FU
- · F = F = F F V		577.2	2 V 80
1 2 2 2 2 2 X	57°	57.9	TVIE
2 3 2 3 2 2	170	San Ma.	END PW
202020	E70	ari w	שו פה
20 20 20 20	1200	ing up	क्ष हत्त
	_F.	itry ser	130 20
1 1 2 2 2 2	F 2	78°9 WF"	170 mg
	_EE1	182 Ma.	काक कि
	80° 10	in the state	41 H. 31 10
The second of th	_100		AL PAR
A A A A A A	FF .		87 ED 18 ED
F + V 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>		87 W 89 W
******	\$P 20 1		16.5 161.00
	2 4 4 1		10 100
	0 - 1		· 0 h ·
	·		15 15 1
	# L.		2 600
8 3			3 13 1
- 2 0 > , > ; 5 :	e	F > 17	8,800
		17	2 630
		V > 11	1000
# 1 m · + + + + + + + + + + + + + + + + + +	# 1	# 15	1

_
_
Æ
**
-
L.
ut-
=
-
F
H-
ь-
, E.
-
-
J.
7
E.

		,								
<u> </u>			150 00		20	= 7	0,	lat o	m 92	٦,
6. 6			1200		76	1 101	2	100	10 5	v
6: "	12 3	140	1 = 2°	E"	3e	127	2	رها ا	m h	v
3.5	100	1200	1270	F"	30	5	6	109,	# h	v
	100	150	1212	6"	30	20	0	ing a	* IF	2
2. 6	F 20	K*o	157 50	1 6	30	27	2	100	-15	7
2 0	1 20	Loa	日は	li.	26	10° 20	EF 2	1 500	1 15	V
10. W	1.20 31	150	11:72	I B'	20	16V	00	570	1 5	v
W. 40	100	H.	1100	12 3	- 129 m	1 60	2	[69 n	41	v
0, w	br ∞	120,00	159 2	1 97	6/9	lo	e-1	1570	H	v
47 "	Br 24	I the 's	1 59 2	क्रि	m	িকি	2	1 15 0	4	30
	F 20	1500	= 1°	99	m	l An	*	150	1 12.	2
	E 20	120		197	m·	lië.	2	1 50 00	· 18	2
2 89.	100	12der	HO.	107	ab-	0° 0°	F 2	too	150	3
5, 6	\$ 30	120	E C	isrs	m	lā/	2	180	I to	0
2 8	1gr 20	150	I EN C	1 wr	m-	6	e	150	Te.	2
6. 0	P 20	1250			44-	67	60	107 10		3
	E 20	1 100	1000	120	* E%	- FR	2	100	10.	5
~	100	1200	1000	124	o.	lo.	2	tan Ç	, F.	0
0 E	8 30	1200	1572	[53)	~	护	ê	2015	150	37
6, 6 6, 6	BL 30	100	15 4	123	a	#7)	~	1 Fr 2.	1 57	J
200	(D 20	1200	FV	(2)	a	ភោ	~	160 C	E7 ;	
0	1 30	120	IF V	650	a	159	~	150	1200	4
20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	B. 30	120	P V	_ FR	~	_ 53	<u>~</u>	1800	E 1 .	
20		120		(c)	~]	123	~	2 m	E3 00	
2 ° 2 ° 2 °		Mr. a.			E -		00	Fr :	D) 2	:
2 .	P. 30		-	H.	!	~ 30 ·	F V	500	₽> <u>C</u>	
0 e	D 30		IF V	pr.			2	- a	≒ 7 %	;
y a	Dr. De	120	H A		<u>~ </u>		9 1	्य द	E3.5	1
~ ~	gr ov	tha.	Ħν		بل					
	12. 12.	(a)	1. 1.1.	E E	- [TE TE		वादश	75	1
_			1.553		_			-55_]	-	

सिंहराशिसमवर्गपतिचकम् ।	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# व # व # व # व # व # व # व # व # व # व	10 8 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	120°	-	2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2 2 2 2 2
	\$0 0 \$0 0 \$0 0 \$0 0 \$0 0 \$0	म म म म म म म म म म म म म म म म म म म	世	本 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	107 107	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# V 用 P 同 P 同 P P P P P P	रविर्वरादर रचर रचर विकास
	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	변수 변수 변수 변수 변수 변수 변수 변수	Mar Mar Mar Mar Mar Mar Mar Mar Mar Mar	व व व	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	H H H H	ا م م م	187 UT	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

	4	п	-
		h	
	-1	r	۳
	1	ì	٠
ń	ſ	ñ	
	۰	١	÷
•	₽	Ė	۳
	0	h	,
	ı	ŀ	¢
		F	r
	ć	Ì	Ÿ
	-	E	
		ľ	Ć
	t	ŧ	Ξ
	ī	ī	Т

		_							
2	149	E 20	25 00	18	2	E7	*	15 5	150
200	1263	AC AL	11 ~	16	~	5:7	•	15 3	120
200	400	F 30	11 -	6	2	107	-	F 3	17.0
25	120	Pa. 24	1 ~	1 150	=	E-0	~_~	5 3	17 9
3092632	100	P. 26	H #	15	-	15.9	8."	15 3	100
500	It's	\$7 DO	H ~	17	2	1 50		100 m	120
20	Ho of	1 30	H ==	15	6'	100 0	H V	the to	57.0
1 0 m	Kd.	E 20	H *	1 15		1	~	Bre #	100
15 a	100	8, 20	II e	60,	F .	l tr	4	1 m	100
3	Hos.	P. 50	H =	ক	2	म	· v	\$100 m	\$7° 9
9, 0	¤್ ಆ	100	H *	175	*	12	٧.	tro	lpo pa
0 3 0	Ho or	8F 20	H e	15		tx	V	170	94 pp
	Ho or	Fo	# ~	15	°	tr	~,-	150 m	\$1.00
6 m	126 30	B. 20	H ~	15	-2-	18 8	17.2	170	-
m. 0	200	F 70	11 ~	15	-	1 677	=	it'n	
6, 6	126 3	F De	# ≈	150	6	133	ė)	T =	br =
0.0	He or	F 5	15 -	15	0	1 500	27	140	
e .	Ho or	10 20	15 ~	3. 8.	C Ken	स्त	ž)	tr =	lipe po
~ · ·	tros.	For	H ev	5	•*	23	•	N =	B1 00
3000	120,00	T 3	1 ×	159		47	9	8 -	B1 =0
6. 0	100	1 =	159 w.1	II.	a*		449	5.5	Bye est
3 6	20,00	\$ 30	E. *.	E1	<u>.</u>	get.	669	1500	301 00
40-0	Ha to.	1 3r	E 6'	<u> </u>	•		467	2.5	21 00
300	170,00	1 7	1500		•* 1	- **	<u>**_ </u>		-
	1.4	E 00	540,	E4	** (i	- 94		-	F
2 5	E,4.	F 24	2401		mo 52.	979	44*		
2.0	24.4	2. %	201	l pr	*		F- 4	10 2.1	
3 5	200	\$ 3	£00'	.92	~				F. 9.
616181819	In a	18.50	E-0'	#	~!	- " -	ا	-	
~~	E 2.	¥ >	7.0.	'3	~	=			-
Tr.	50	\$	12	1		ï		3	22
۰ ــــــ	·		L.C.C.			_		السائف	

	. •	_						-				
- 1	~	. 1.	-		_							
ŀ	~	01.	_	क्ष	P	lar!	m	- 1	is.	~	177	115
ŀ	30	-	WP	30 j lo	21	la 1	m	- 1	in.	o'	M.	JIH.
- 14	~	0 100	m lb	20 100	21	far7	m	-	157	or	57.0	
		101	ur F	35	ائ	ly9	-	100	2.1	T ~	100	
		ণ কৈ	w P	20 67	21	n .	3	2 1 4	$\overline{}$	-	W.	
15	۲,	(ככו	wb	20 0	0 1	~ ~	'n	<u> 17/4</u> —		-	ैन्त	
5		ופטום	w w	20 1	01	137	n		_		<u></u>	
6		. lo?		30 50	~	107 (Cal	N			~		
10	一	-	-1-	w ·	0		a	1 7	Ŧ	~	- 0	/
100	-	1	-1-	<u>ه</u> ا م	~!	123	n-	1	٠	-	£ 5	
12	-	-	1 -	m n.		(FA)	a	1		~	3	. I had he
12		1		30 199	0	123	Or'	1 :	7 ;	5 1	≒ 7 ≈	מו פיט (יט
2	m	- R7 U		। एवं । वर	0-	(2)	or	1 6	7) 1	•	70	In w
2	_	197 (1	, P:	0 107 (0 V	, 20	2 %	- i			70	199 10
12	6	109 cc	· IF :	D (ct) 12	0-	'4	~	5	9 19			-
V	D	109 SE	F F 3	ण कि । जिल्ला	-	-2	-	+	- 0-			[m] No.
5	0	100 W	r 10 3	שיפטו ש	-	E.	_	=	· ~			ing rea
9		של של	r W 3	-	+	_	~	F	_ ~			
w	, 0	कि ध		107	-	<u> </u>	~	100		~ -		100
1-			$\dot{-}$	1 107 00	_	H .	~	F-	~	i i	٧.	187 W
	0	कि स्थ	-	7 m9 w	7	TE .	~	1	~	. 12	v	Be de
2	m	lan w	,	(p) (c)	r[Æ	~	F-	~	1.2	V	1979 ECT
5	•	179 W	_	in m	-	2	~	150	==	15	19	13/11
*	m	क्रा ए	Fa	क्षि	1 30	31	, = 1:	F-		1.7	01	15' 10'
7.	٥	IB. ITA	1 5 3	ום יוני	-	-,	o'	Fr	~	Ť:	2	F. 172
m	÷	m) ur	1 50	(a) no	-	77	2	m- u	5 1	150	2	(1)
*	0	777 ELV	15 30	שו נש	j−ê	., (7-	<u> </u>	0	150	211	01.0
o,	o m	77 44	F 30	ושי עני	ÌE	7 9	87 1	5	-		w 1	
ď	a	79 W	5 3	של עד		_	-	F7	- 🛫	109		
_	3.5	79 110	\$ 4	777 107	-	,	, ,	150	~	<u> </u>	10 6	
~	•	47 W	F* 70	47 LC	_			- -	0	1 .	T 5	-
•	=	91 10	F 30	w tw	-		-	15º	~		e 5	
-	-	80	_	-	_	<u>_</u> :			ž.	}		
3		12 12 13	(air	12		40		# E		F.		F .

रुन्याराशिसमर्गमाति चक्रम

(920)
1 24 2 1 2 1
1 W 10
12 mily 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
The state of the s
C. C. WING BOOK TOOK TO THE OF
1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 m
The last was the state of the s
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
The state of the s
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

_								_ _	
20	নি	II a	` IF ∷	(#	2	ħ	سر بر مهر بر	157	2 170
30 0	্ নি গ	He o	1 P.	F F	÷	1 5	2	≒ ?	E 120
£ .	[67 9	I II's	- The	[In		<u>a</u>	-2	157	2 20
m 0 ∞ m	[Ri	1 pos	1600	1 10		100	न्त्र द	2 127	2 50
0	m =	IZ 3		11-	30 e/ n/ 157	1 1			2 20
E 00	<u>িনে</u>	1260	F			1 55			2 170
€.	[ন গ	He a	24	157	0	10			- HO 0
200	্ কি গ	I III's	1000	159	~	18	2	160	100
~ "	(A) 2	126.5	R ==	127	00	157		150	1270
000	開か	Ho or	≒ ≈	L7	01	្រីក	2		1 20
20	লিগ	হ্ৰণ্ড	120	🖾	•	1 5	200	Kr.	1 150
000	লিগ	1250	120	157	~	100	000		يقظار
0 0	100 g	1260	120	V 20	£.₩	1 ≒9	0	M.	1123
V m	নি ৩	Hg 3	123	क	v	59	00	(A)	
V o	হি জ	1260	高かり	,tt	v	□ 57	00	170	
9 m	টি গ	,	(A	'F	٧	াল	00	<u>≒7°</u>	
9 0	হ জ	_	কিচ	TF	V	w S	チャ	157°	7-0
m m	কি গ		নিংগ	Œ	٧	#	<u> </u>	1200	
w 3	D 2	1.0	12. D	1 1 1	4	म		El o	
J 107-	নিত	,,,,	-	1	٧	ļΞ	<u> </u>	1570	
200	-	1200		-H'	V	# <u></u>	<u>v</u>	FV	120
M-	विव	,,,,		20 2	v R			(# U	1
20 0	1379	,	হৈ ত	(2)	2	#	V	H V	120
,473	(Pag	He a.		নে	9	m- 6.	হ বি	I H V	100
m o	1672			la?	9	167	<u>-</u>	1679	1
0 m	m シ ほるり	1	123	E37	9	#23	<u> </u>	1679	_
:	<u>दक्षा</u>	Hos.	निश	62	9	157	<u> </u>	130	
~ •	निश	II's	লিগ			157		तित्र	# 0/
• #	क्ष	It's	जिल्	E33	9 1	<u>(2)</u>	9	m2	
1	F	2	E	#	ì	H		दश	121

ल्रसाशसम्बन्धनात्त्वकम् ।

		_				<u>a.</u>			
. ·	(P. 3	1 3	me ur	T T	~	l her	100-	א לעל	r (137 9
	פיהו	2 3	bri w	-) r	~	let	tus-	jary ta	r 137 9
6 6	120		יא למו	1 1	~	147	49-	297 44	1 130
2.0	12,0	* 3	pr) ur	1 4	-	bri	m-	in tu	1 137 9
200	12.0	12 3	יש לכן	T I	~	l _{b1}	-	art us	r tal n
5 6	ಬ್ರಾ	2 3	אלא	1 4	•	129	m-	100	1130
30 0 30	200	1 20 00	וש לעון	#	~	W 3	FR a	1100	1 20
	1519	F 3	to 9 tu	<u>, </u>	~	1 13	N	120	
36 36 36 36	ನಾ೨	E .00	שומו	12 5	3-57	= 1	or.	100	
9. 0	ES 5	F 30	197 W	129	~	[E3	o'	140	
0,0	ಣಾ೨	E 30	187 W	27	e'	123	or'	p x	by m-
30	क्षि 9	D. Or	(4) m	13	G.	(त)	a'	क व	-:
80	E 03	P 20	187 W	127	2	123	n'	.p =	ton m-
	ास १	E 20	m w	1.7	2	m 0	# ~	p 30	m rat
en e	ಕಾ೨	p 30	107 10"	129	5	H	~	क्र क	lary ero-
6 8	লি গ	T 30	189 Mg-	티	5	F	~	189 m	209 m
6	হ জ	20	m) 40"	127	e,	#	~	tet m-	109 M
3 %	Fir 2	F 20	109 W	2000	[E-2]	क	~	jan m-	l q1 ≈>
200	פית	20 30	1979 140"	(A)	~	# #F	~	lat m	107 00-
20	ଲାବ	함의	199 45	120	2	- '2	~_	(tet) m~	Jar9 117-
اه څ	ಶಾಶ	E S	12.2	F-	~	E)	2	1 mm	199 115-
के के के के कि के कि के कि के कि के कि के कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि	あっ	P 30	12.00	SP-	5	129	2	Sign or	lars mo-
	ল ৩	. S. 30	18°2	125	=	न्त्र	2	1130	37 10-
के के के के	ಶಾಶ	10 30	1500	Fr	=	123	8	133 W	jad up-
20	ลงอ	1 3	1 40 0	167	= 1	157	e.	13mm	170
200	जि ७	F 20	12.2				2	-	EL O.
20	តា១	1 30 m	1500	B	2	23	₩ <u>~</u>	F ~	1200
200	त्व <u>व</u>	B. 30	ائته حملا	\$v	اند	177	2	12 00	170
30 30	इत्ते 9	12 30	100	두	~	liri-	~	·	170
∞ :	M o	a x	15.2	EV.	ید	_ [P	5	120	170
100	點	E	र्दर्भ	RHH		1		द्रश	Taul Taul

-				_						
100	o (25)	2 12	8 B	2	9	,	TA	التيا	72	130
30	₩ F2	2 12	8 1	2	6	-			700	13°
200	় নি	9 10	ত কি	~ 1	7	, i	=		72	
m.	G	2 10	5 17	~	2 6		S F		200	170
2	ু	9 12			30 0	<u> </u>			أنثاه	170
	ଜାନ	2 146			7 0		= -	P E	22	
3	নে।	9 E	४। कि		7 0	-	= -	173	اريون	
2	ন	ত চি			7 0		3 (0 115	2	
12	v 57					-;	= 0	15	2	
2 %	्रीक्ष	9 bg/s		-1	_	_ + "	20 0	1 2	201	_
2 0	1	110			7 0	1			-	75
0 6		D E64	াল :		_	1 5			2	-: .:
000	-	126	्राह्म १		-0-	, i		- 1		
V A	াল				ا لا	-		- E	2	2
V o	6		* -	+	v	5		i≅.		
۾ و	16° 5			1 14	v	1 5			0 6	2
9 0	1) IE's		<u>. </u>	v	w 5				7
w o	- h =	্ হিণ্ড	ଜ୍ଞ	-	٧	1 1	-	E74	_	2
w o	1000	इंड	P. 0	1 45	v	1 %			1	2
S 10	1 FD 2	H.a	1200	H	v	म	~	1570	7 16	2
or a	1 to 2	Tre o	কি গ	'#	٧	ां क	v	H.	4 0	-
30 m	1 EN 2	120	B 2	202	VE	H.	٧	TH.	F	-
30 0	(F) 9	1200	চি	ান	2	#	v	F V	# 1	4
m 6	किश	1 14	B 9	[F3]	9	m . °	लिश	FV		
m-o	his 9	140	হ ত	is)	2	lis?	9	.H A	_	-
o, ₩	耐り	Ho or	(B)	157	9	际	9	1379		-1
n' o	B 2	to or	B 9	Fil	9	[13]	2	নি		
~ *	1679	Rear	िल	ান	9	57	9	123	111	-
~ •	नि १	It's	133	_ E37	.0"	ESI	9 1	179		4
• =	M 2	It's	निश	123	9 1	L 37	9	130		1
<u> </u>	E	2	E	표	Î	ĮE VII		13	1	1

ात्रगशिक्षमवर्गेणतिस्रक्रम ।

12.35
BM/

_								-			
15	_				No No.		-	1 6	-	A. W.	1
c	÷	W.			first acr	l R	-	1 9		-	-
e	•	12.			fert se	a	-	1 hrs		ו אין ער	
3/13/6		E5.	1	20	107 60	3	~	191		יש אני	-
16	0	EF 5	1 5	20 1	75 WT	-		-		1 109 W	
10	2	£0.0			et uv	-		1 (99		1979 125	177 P
Sep.		5,0	15	20 10	P7 W"	3		100 10		100	
ur		وبي	15	311	700	a		100	17 or	14.5	פ קום
15		F° 9	-		FF 40°		er 15%	152	10.	100	Nº 9
3		70		20 10		E4 W 20	170	_	A'	~ 5	200
100	-	7 5		PIN		127	0 1	- E3	0		
15		79	_	·÷-	wel	57	0-1	-	- 1	PD	77 AD-
20	- , -	00	* 3	-,-	w-1		e~1_	ED .	4 1	D 00 1	
m-	- 1		F 3	1	~~	-			»-].	-	12 00-
0	-				m/		2 18	, 0° 4	- 00 1	i	9
10	_			107			2 1	at. •	-	-	200
0				100		-	2 1	A .	- 14	-	-
100		10,			10		21	77 .	·		-
1	-	10			0 (C)	* G.1		25 6		13 m- tg1	
10.0		9				P :		A .		7 00 199	~ !
0		2 1	-	107 6	9/1	~ ^		2 00		2 100 100	
0		-	20	F-		2	7	23 63		or 100	
-	. Fin		P 32	100	= 1	7 2	-	Cal 1p		12 197	·
0	1137		200	liv:		~ :		E) C		D' 37 A	
2	٠	2)1		100	- 1	2 2	1	E 0		0 M2 0	
V .		2/8	20	F-	1 6			7 0	150		3
0 30	লে		20	10 .	12 4	30 15	4	2 0		1120	1
20	189	-	2	hr	6	- 2	15	\$ F.		1100	1
W 0	17		20	10 Z	16		1 8	-			
	100		30	10°	Fe		1 6	-		1570	
~.	197	2 0	20	500	1 to	ث	16			-	
景	##2 22	1,	2 1	120	1	HHH.	7			Er au	
-		1"	m_	de		E	1	F	13	13	

				•		,			
,									
2	o 'ta	AN	20 1.77	211	T 5	1 7	T 1	l.m	~ W
	파	A &	20 129	21	to or	-			العام
30		OB	20 127 00		15 Q	1 78		<u> </u>	والا
	파파	0 B	ar hay	2 h		100-	0 10		
23		पाण	20 1575	2100		2 E	57	मा	
~	m H	V W	20 150 E			1 10) m2
5.00		Λ¦Ъ	20 127 0	d. -	30	1 5		I HO C	
~	# H	V P	2 L7 0	T	- 30	1 6		1000	
1		্ব ৩	20 159 10	J W	39	1 100		1000	
0	- A V	ना ।	20 57 [্ৰ ।	30	- A			
~		0 F :	v H oc	TV		1 107		Im 2	וש לעו
00 %	- H	1 1	v H v	1		1 67	_	152	a) w
000	1 "	Po	D H V	V 2	2 2 %	(pr	w	1800	छी छ
2 6	FIE	ু বি'	D IT V			क्रि		150	107 45
2 0			ν π υ	कि	m	100	10"	1800	789 W
- m	14 0	ু চি	PAV	la?	49-	197	w	1500	Ist ro.
m. 0	+	া চ হ	'\#\v	107	en-	w 50	নাও	100	int w
- 0	14 0	-	1	1979	us-	l kg	3	150	pop to.
w 0	I V	1	1- 0	চেগ	ert-	1 150	مق	Fr.2	1910
0 m	O H	1	110	br	m-		3"	F 2	129 10
20	-	F 20	1		m	15g	٠٠	1000	
20 0	_		1 /- 4	200	v 6		4		125.00
m- 0		- BL 30		ெ	a	Kr	ড	1000	
W. 0	W W	B 3	V V	<u>타</u>	~		la so	tan an	35
0 m	A V	1 D 30	H VI	£37	or 1	.0-	20	1202	700
80	T V	D 30	TE VI	107	0	10		। एम	
e~ °	TV	P 20	W	- Kri	0 1	'या' 'या'			30
8	# V	T 20	الانتا		m 1			# V F	
0 p	H V	\$F 30	IV TI		0			# VII	
귶.	-	5	E I		Ť		1	F	111
	IX.	Più	735	88		in.			<u>m</u>

श्रिकराशिसनवर्गमाते चक्रम् ।

m °	120	120	12.3	1 12	v	1 4	ميو	157	12	v
5º m	. pt /	20	P 3	्रा	v	N In	, e	100	#	v
3.5	120	100	20	H.	٧	1 10	2	100 :	J.tr.	v
2	IF U	100	3r 3r	1 4	v	100	. 2	137 0	142	v
2. "	1.20	100	Fa	12.	4.	100-	17	F 5	ts	v
S. :	120	1 5	F .	; =	V	l m	2	10-7 LC	1 *	v
2.	0 H	-0	1 m 30	l la	٧	10 2	E .	1 100 000	IT	٠l
2010101010	a v	45	14, Se	14	V	1	2	107 H	E .	v
ı. ۱۰	A A	~ 5	S 50	18 8	F 6	o 150	~	777 LL	1 11	٦Į
0 A1	A A	₩ o'	P 20	157	9	15	2	B7 147	H	٦,
30,26	R A	₩ 3°	1 20	1 200	9	1 17	ث ا	100	100	키
U W	する	-0	122	123	2	1 57	33	- 3	1	31
600		- 5	\$ 20	[Fi]	9	€	-	140	10	4
17" m	'A V	₩ 0°	E 20	(A)	9	100	F .	- 3	12.0	1
W, 0	FV	~ 3	N 30	[2]	9	F-		- o	1 5 °	1
0. 6	'F V	14 B	A 30	12)	2	liv.	e .	1 00 30	1 47 6	4
0 3 c	W W	~ 5	For	123	2	E-67	, u	1 2 3	150	1
300	10 #	≈ o*	1 20	100 00	OF BY		6	1 3r	1	11
0, 0	T V	ۍ نځ ^۰	1 3º	1019	40"	1 6	~	A. 56	1 20 0	- 1
G . E.	'A V	h 13"	W 25	_w	449	64	el de ,	9, 20	P	:[
0.0	H V	⇒ o°	m C	1919	w		•*	277 100	W- 30	1
300	クは	من م	1 PM 2.	100	er.	₩.	~	B4 to-	1000	1
0	日と	20	m2		ter-	_ EPV	•	187 AL	200 C	ŀ
308	マサ	* 0	BM 22	41	era.	800	-	35 00		b
E 0	12 1	14.05	EN C	107	20 .00	890	-	13 C.	BH (C)	L
2000	# V	W 13"	-	20	AND -	807 C	F 0	\$11.00	May (9)	L
20	サン	~ 3"	200 00 C	to*	-0°	20 30		Is a	w.c.	ı
18 18	TO	W 3"			5	- T	-	<u> </u>	D. C.	ľ
	# V	10 48°	100 m		9.	1 25	~	1500	PM 22	ı
3° m.	# 1	S 35							Ī	ı
12.6		2	Soft a	20		1	-		Œ	ı
			1,00							

[विक्राशिसम्यम्पनिच्कम् ।

2.0	70	- 1	1 × =		Ç.	1 ~	0"	\$70	100
EE	P. a.	1 .v	12 -		17	1 ~	8	\$27 m	1700
F. C.	70	1 ap 10	3 ~	- Qu		-			1200
2 3	70		7 -	1 100		200 H		p 647 p	
110	50	100	-	"H P 4	-	7			He al
6 6	20,0	1 - 17	-	1- 5- 11	<u></u>	7 -	- 27		1800
- m	1,	Terraphine,				1 5	27		
-		- 12	7	-	<u></u>	1 7	-3*	1 3 -	
E	1200	1 00 of		<u> </u>	240	3	24	12 -	
200	120,00	<u> </u>	1=-	-	~	1 7	39		120
- 41	pr.v.	1 = 4		1 5	2	1 3	37	120	
~ °	ipporto.	- 5	Towar .	1 5	=	1 40	M01	1200	
	200	- 4	200	1 50	~	107	149	1300	100
000	70	- 4	12000		~	§ ton	60-	1134 12	
V 25	D-0"	- 5	tova	1 30 2	-	199	44-	120 50	1 20
V o	120° 00"	- 5	2 %	160	2	107	pp-	130 12	100
5 m	gwa.	1 = 3"	12 00	F	2	139	40-	150	12.2
9 0	Mrs are	- 3	2000	17	2	1 w 5	15 'A	1200	5.2
w	টি⊀. ০ ১ _৬	1 - 5	1 Bron	150	ت	137	W.	15.2	100
m 0	pr.v.	- 50	1300	F=	2	1 69	7	150	100
S	1000	45	12000	In-	2	1 69	6	85	800
50	B. 0.	-5	100000	69	2	150	64"	1 m 2	H
20 m	ים יים:	N 5	The of	20 2	V 80	[F7	a.	تدنة	H 00
20 0	13000	N 5	1000	120	~	_ la?	69.	500	# 0
m o	18× 0×	- c	きゃ	tgra	00	W C	× ×		30
m- 0	tovor	H 3	12000	(tgru	~	*#	200		200
W 0	tev or	10 S	1000	tani	00	#	~	12000	
or 0	13N 0	~ or	130°	jgr0	00	*I#*	e~	من دين	
~ ~	100	W 3"	15th 000	Ent	0/	-!1	a	1000	
~ 0	tovar	100	1000	lgr0	0	*28"	~	امه دها	
0 #	150 OF	20	130 av	Ph	0	- pr	[مــ	12000	
मश	25	12	ok!la	11 12 38		11 13 14		हादश	Tarial I

तुराशितम्बर्णगतिनकम् ।

	2000	F 30	145	±27	607-	F	~	1= 0	់គេ?
, e	P. 0.	A 30	143	चित्र	100	Dr.	~	120	FR) :
٠٠	B100	. D. D.	H- 3"	177	to-	l line	~	T V	-
	100 or	F 20	145	b1	m	Pro-	0	x v	157 :
, e	Pr. 0	E 30	148	te?	Ma-	1 200	~	IT V	107 :
5. %	Po 64	.p. 3c	W 5		m-	l lpo	•	100	123 :
\$.	17V 00°	E 30	140	1519	M -	16, 5	A (150	157 2
G. W.	pr. 0.	£ 30	W 8	_ lut	-	4	v	[\$42 III	107 :
0 0	pu 00	2 30	120	2000	- 15° +	lts:	V	150	कि 9
0 Kg	BV 00	2. 20	43	क्र	a'	ar	v	1 m 2	FR 9
8. 0	mor	P 20	142	न	o'	# I	٧	the rea	ly? M
J. 10	100°	20	100	12/	n'	12	v	1 389 650	-
9, 6	PN 00	क्रा	122	[23	0	t tr	V	\$7 LC	100 100
10 10	EN OF	1000	H 3"	153	40"	U. V.	न्त्र थ	She Fis.	MT PO
V 0	\$ 00°	₽ ≎	₩3	13	6.	123	5	Sid Ma	[gr] =0
2 W.	EV 0"	\$ 30°	w 5		e.	123	9	to al	27 m
0	1000	AL On	₩3	123	6"	R7	9	1 20	\$4 m
2, 43.	to or	2, 20	10° 00°	4 3	्रेष ०	្តា	9	₩ Ø	27
, 0	DV 00	1 3c	H- 3	==	~	123	9	to de	210
, w-	pr 0	P. 30	W 5	耳	~	[E3	64.0	+ ex	B1
0,0	BV 0-	AD 30	120	H	~		44"	2 30	me
× 22.	18N 0/	<u>,</u>	H ~	=	~	107	64"	12.00	-
	By no	15 3	$\overline{}$	- FE	-	1 277	W.	E 20	B1 -
No mo	200	B. 34	11 ~	_ =		: -	45	2 3	2100
2.0	\$7.0°	2.30	12 ~	2 =	-	¥7	80"	1 197 00	200
200	RN' O'	S. 30	# ~		e e	14. 6	E4.3	197 m	-
<u> </u>	Br. o.		H ~	2000 2000	2	- *·	3"	100	2000
w	mar	F 30	H =	- E	49		-	WT	1000
	1000	12 20	12 00	80		F-	5	100	-
	100	\$ 50					-	1 69 1	Б
12. 18.	1	2	12	E	: 1	1			Ē

	_							
20	· kr.	\$ P	න iබ	w 20	जि <i>व</i>	. 19	7m- 5	7,00
30 1	ল ক	\$ P	30 Fill of	শ লিঙ	180 m			, C
<u>~</u> _°	1 " "	C P :	00 hii 6	r 179	67 e		m E	
0 m		P :	जिल्ला व	r 131 2	1 0 H		m H	· .
3		1 1	n (in) o	1 500 m 103 F			m E	-
3,6		10	1 Kill o		'E ~	<u> </u>	0 10	2
= 0	1 P	F	n Kal	יטו לעו	'≭ ~	157	0 W	w
~ m	-	A .	n (m) a	ושי עסי	150	168		6
000	<u></u> ₩2	D 3	n (品)。	107 40"	1 75 ~	153	_;	5
<u>~</u> ~	<u> </u>	(A.)	n (ଲ º	hr? co-	#~	(m)	_	-1
~ 0	1800	P 3	°, ख,°	lati co	En E	क	- Int	-
-	Fr 2	D 3	ر در المار	lt17 tc*	न्त्र	<u>च</u>	-;	-1
V 0	Fr = 2	P 3	1 Fr 2	'∿%2 ಜ್ಯ	In C	T .	J 57 6	0
VO	-	Fa	16.5	ಶ್	THE CO	·# •	2000	9
0 0	1-0	100	In 2	ಪ್ರೀ	E C	1.10	~ left u	9
9 0	- A	ু চু হ	<u> </u>	Ris	THE.	H7:	ו למן	7
0	150	F 3	1 117 00	the or	m 3 Fr:	SEE !		
0 0	= 0	Fa	1 11 2		F ==	1 20 5		-1
o 0	D 0	क ज	1 " ~	Kia	F 22	H7C		
5 0	50	F 30	م ما	126-35	F ==	F7.2	101 10	1
5 0	E .	P 3	W av	\$2.0°	Fr ==	16.2	1214	-
30 0	F .	10 30	16.5	×2, v to 20	Fr #	100	1370	1
- =	150	12 30	E 0	.pr 39	<u> </u>	1 12 00	160 m	L
- "	Fr :	100	Fr	-1pr 20	FF 2	1 20	1 23 14.	l
~ #	1500	F 30	Fr	. dz . dz	F 2		1500	1
or •	500	T 3	F .	77.29	F.2	100	Ma.	
-	5	72	15.0	AL Da	F .	IF.º	23.00	
-	800	V >	50	70	Fr.2	18.2	EJ W	
• •	Fr 2	T >	500	7 >	# °	F .	MM	1
F -	28	E)	12	KH.	15. 12.	राप्त	13.	

मक्ररमाश्रीसम्बर्गपानिचक्रम

		12.2							
	1800		109 60	1 10	2	le?	107	1270	<u> </u>
800	14.5	1200	क्षि क	100	۵	lu 9	50	1570	~ # V
% 0	100	1200	br7 40'	ন	20	lyn	ω,	1270	/ H V
2 2	150	To a	first too	াল	2	[607	1570	11#1
2,0	14º 5	1200	lat w	- 2	ء	1 100	w	1570	1 × 1
300	18°°	tros	lat w	15	څ	1 107	w	175 1	1 ×
å. °	P. 2	100	Jas eq.	ক	2	W 30	The st	T# \	175
0 W	100	1250	lat ur	liv.	2	IE.	8	TEN	F
w, 0	F	1243	לעל עסי	3, 3	ar lete	1 10	5	I H V	(# V
0° 6°	F 2	In a	ושים וכיי	(H)	00	l to	5	# V	
0 0	F-2	1200	lat w	127	~	1	5	157 2	
30 6	24	₽63°	lut to	157	00	125	<u> </u>	कि छ	1
200	2 4	126.50	ישו לפו	157	~	124	5	100 5	W. P.
	# º	200	lat w	1.77	•	W 0	pr 30	1579	E S
m, D	F 2	200	יש לעו	127	~	D	30	1000	B 3
0° 00	5.4	10°3°	ist) w	F7	0.0	10	20	109 W	
6, 0	50	100	של ועל	177	~	P	30	189 00	इन्द्र
~ ~	₩2	124.3"	क्षा क	~0' m	. H ~	1	3	199 W	-
~ 0	こは	1000	क्रि धर	#	v	(D-	20	let us	57.2
0 0	F 2	100	189 W	#	v	-\$7	20	199 W	100
0 %	التا شا	148	130 or	Nr.	v	147	pri-	124.5	E7C
20 5	10° 2	145	53° 0'	*	٧	Rey	***	1245	50
٠.	इ.स	124 a	1000	-10"	v	107	*	Re or	Eng.
2 %	े ज	100	500 W	7.2	v	207	-	120	ETC'
20	شتا	100	130	'E	v	201	-	12.2	200
2 %	17°	145	130	2 4 2	13,3	Bet	-	20	E-1 0
20	F 2	145	520	ার	9	500	is or	4 3	E7 2
W. S.	1500	1100	23 W	[23)	9	137	e.	2 >	E7 C
w .	10º	100	130	E31	2	137	e-	2 3	E7 C
2:	57.2	120	\$200	[3]	2	133	-	E 2	E70
ri-	F	23	1	1	. (12.	1	12	12
E.	12	125	272	- 6				- 67	

प्कर्राशिसमयम्पानिचक्मा

1=-	· 1	216	0 100	0/	(i)	or .		F .	- 1:	= ~	- 150 av
E,	S. 6	212	3" 107			n-	_	7		-	1200
383	0 1	= -		-!-	_	2	_	-			_
m	S 10		100	- <u>:</u> -						_	17.00
E .	o 1	-	or 100	-10	~ .	80		~	<u> </u>		100
	ন	~~	1 44			_	Į.		!	*	
7	I For			- -		_	ŀ	~	1 1 -	9 100	
	16	-	5 107 1	+-			ŀ	~	· F	900	
5	- Fr		3" 129 1		+ •		Je.			9111	100 0/
0	3 1 5 0	-1-			_	1	F	~	110	200	
200	- 87	- N	1 1 47	-	+ •	1	Į.	° 2		100	
2 3		- 1 10		<u> </u>	7 .	<u> </u>	ja.	٠ - ١	lin	** }	7
- #	lu.	1 100	0 10	_		7	(ar	0	16	0	7
22 6			2 45	10%	S 120	$z\bar{l}$	[BA	00	1		2.4
_ M	1 0	- 0		10	2 2	: 1	[84]	~	18		2
0 0		1 100	2 12 5	1 6	r 2		[gv	0	Fil	** ;	200
_ m	- n -	- H	241	- la	N &	Ī	ĮJri	~	1.12		700
9 0		1 100	2 m 2	F	v 6	- "	or 8	# 1	4 0	~	7 %
NO NO	1"_6	1 20 4	Y 15 2	i ia	N C	1	Ħ	v	·#	1	2
W 0	Fr ==	1 ~ 0	1 00	, br	2	1	'b;"	v	का	-16	2
9 69		- N O	- F ~		000	T	#	v	1 1 4	7/6	2
0 0	Fr ≈	~ s	182	la.	2	T	F	v	Po S	7 7	-
20 %	Fr =	10 3	1800	122	VIP;	T	#	v	Im S	# 1	~
20 0	F 2	120	1500	1	==	T	H	V	mo	14	-
m- n	F 2	1 to 3	1200	6	==	100	å	लि १	lav a	H	=
m o	F ≈	100	1 100	P6.	~		[23	9	Po Cal	11	-
AT-	1000	~ 3	120	125	~	T	(A)	9	Fr C	11	-
0 0	F ≈	~ 5	E	li?	~	1	537	9	Fr°2	파	-
~ <u>~</u> =	<u>≈</u>	~ 0	500	iñ	~	1	h)	9	24	Ħ	
-	F 2	-8	1 × 2	ক	=	1	n)	9	Fr =	#	<u> </u>
0 0	ু ন	* 3	[F-2]	ja.	~	1	23	9	F 2	#	
भंग	ग्रह	Ę	1	120	-	1	III.		1	15	

क्रमराशिसमवर्गपतिचक्रम

** 0 | F | F | M | D | V |

- 1	100 000-	1	E 26	M 2	V 3"	lay m-	FP =	133
- 1		すり	1 cc . A.	13 o	₩3	(ar) eth-	F 2	1230
		12 m	BL 20	(a) 2	مي سوا	E7 m		100
	اه لا	500	P ≫ ;	ほり	- o-	to the state of th	F	187 2
{	200	500	2. 3.	同り	- 5	(29 m-	1570	1679
ſ	201	F 21	D 20	(a) 9	45	8 50 km	1000	ES 9
1	13.33	5	् ज	13 D	4.3"	E or	F70°	1779
ſ	0	12 m	क क	10 m	5 5 5 5	\$3 m	1300	123 5
1	200	F 2	क क	क्षा १	pr :00	ଳି ଜ	127 ac	17 9
- 1	S. 0	F 21	क क	177 9	₽ o	123 or	F V	top m-
- 1	30	C 4	8 0	া ৫ লো	20 20 1	130	# 7	ten 100
[G 0 1	F 21	100	120	for call	[R] er	H V	107 #
	200	アニ	क्ष्युष	e हत	[F 20	25.20	# V	87 m
	201	B =	F 20	130	F 27	# ~	# 0	let m
કુંમ ા યીસમ મંપાત	6 6	F- 5-1	F 20	123	D 20	'4 er	137 S	let en
F 1	6° 0]	12	1 20	ह्य ह	277 200	'a ~	e Ri	tet er
£	2 m	500	1 × 1	132	2 2 m2	'a ↔'	E (2)	by? #1
E	6° 0	F 2	D 30	13 2	tay or	'म ≠'	P3 2	M (4)
• 1890		5				2 ~	स्त्र श	197 00
	00	F 2	क्षा व्य	1977 AS	tati no		1979 40"	ten en
		F 2	A 20	137 At-	(b) #*		187 10"	M2 40
		F 2			297 65-	ದ್ದಾರ್	NA ro.	
		500			1919 tep	ET C	187 44"	_
	2 "	ほど	D 30	307 em	Bug at		lat ur	_
	20				20 m m	E100	~ ~	_
	2.		20			200	~ ~	
	200	12.21			130	62 C	-0	
	0		W 20	P4 44	Mu.			
	200	5-2	DE 20	27.7	1200		~ 5	27
	F	E	18	8	#	ite ice	द्वाद्	2

						`			
٠ څ	F. C.	ছ জ	F 20	ļ k:?	v	1 %	v	125	H).
200	F7 %	D 20	j ₽ 20	127	v	145	v	100	
e 83	P1 00	চ ক	100	1 1:9	ν	1.4	v	128	1:17
्र इ	EJ X	T 3	D 30	137	v	1000	লেগ	125	
. o	10°	क ज	F 30	120	3 0	1 137	9	120	
200		ক ক	12.3	-:=	٧	(5)	2	(F)	
٠ و	12 to	क्र	क ज	JE.	٧	1 157	9	F 29	_
£ 6	₽1°	23	D 20	12	V	169	9	12 30	
~ °	₩°	7 3	V >	12.	٧	12	2	D 20	
De 100-	57°	20.00	क्र ज	-H	v	107	2	100	_
اه در	= ×	F >	1 2 C		V	(807)	w	ייח לעו	
- 10	500	F 30			~~	107		100 mm	
- 0	200 E	-	24 C	(4) (A)	22		LUSA	this up	
V 0	25.00 E	क क	1200 P	In/	9	1017	100	ET AP	
2 0	10 m	10° 30	300	(3)	2	107	ELP*	100	
9 .	500	pr 30	500	-	9	100 E	~ ~	100	
e	57	For	570	- ED	-5-	1 - 5°		F -	
0	572	P 30	En C	(2)	9	1-	5	177 00	34 p
F =	177	p >>	ED C	123	9	1 ~	٠		100
80	57	7 >	27 12	(4)	2	-	5	H =-	17.
2 :	27 2	73	200	20 2	الله	~	5	13 av	601 p
20	27.5	37 30	230	1977	w	~	50	3 ~	H 1
-:	17 °	0 3	570	307	_w	'. -~	F >	14 2	17.0
	ಬಾಹಿ!	73	55	lar?	43"	by .	20 1	E) (2)	1.10
~ •	57%	₩ 3º	200	let	100		2	501	120
73	57 2	\$ 30	57	Br7	w		-1		110
	E7 6	y >	ನ್ನಾ	301		1 8	70 [C7.	2 0
. :	200	y >		897	167"	77	2	572	100
17	2	2	1.6	6		1X 15	1	Ehr	E.

मीनसाशियनगर्गातिचकम् ।

	-	-	٠
	F		
,	Į	-	
•	Ė	Ė	
•	E	-	
	Ė	į	
•	É		
	Ė	2	
•	ä		

20	5	S- 30	IF V	ा । अ	E 6	では、日
6 k	<u> </u>	100	IT V	P 2	1 120 2	ではいまっ
80	50	14.00	# 1	P 2	To C	すりする
د د اع	ED NO	25	IF V	H7 2	1 to 2	百門する
200	En 25	-5	म ७		E7 2	一百門下と
3.5	E 2	س پ	क्र म	1 to 2	ED (2)	でいってく
٥.°	E3 00	100	A A	10 C	145 % P.	これの日と
3, 4	50	45	H V	□ 10°	1 to 2	一下ですり
9 0	ED X	~ 5	H V	E7 C	F 2	ラ本の益一
CIT MIT-	EJ C	- 5	H V	12,42 Et.	₩ ≈	でいずく
9 0	mg.	45	H V	R ℃	F 2	日といい
300	日は	~ 5	IF V	TR 2	F = ==	1200 km
86	₽ 5	Hr 35	# V	R 2	R ≥	100 100
U. W.	日以	× 3°	H V	R 2	1 2 2 E	
W 0	100 C	الله البط	K A	F 2	1 to 2	12012
G, E.	17 ×	₩ 3"	# V	R 2	F 2	日のなり
ે	ದ್ದು	14.0	H V	1 To 2	E 2	IR VIPO
200	ET C	w o^	ギッ	いいない	\$ S	耳の口が
0	E1 2	W 3"	H V	F 2	IP 2	IT O IN S
0 0	120	₩ S'	X V	F ~	B 2	THE OLIVE
20	EN 2	مي ميد	BL 30	₩ 2°	23 0	ದಾಗಿದ್ದ
200	12 CM	N 3"	B 30	1000	1000	100 E
0	2000	W 3	T >	- R	E) **	120 25
200	12 C	W 5	\$ 30	~~~	E7 e	72 572
اه کے	100°	~ 0	A 2	100 mg	E7 e	187 0 157 1
300	k7€	~ 5	97 Dr	性をはる	W " +C V	mw to
20	12 C	~ 5	क 30 क	17) 0"	# 4	m w 172
300	13.C	- 5	D 30	E9 6"	H V	mw mc
0	170	45	10. De	E7 6"	H V	mw 572
2 0	F450	J 3"				न न
놟	E	무	25.12	88	E	मुन्न सुन
			Let .			

معامل المعارب و المعارب

केरावीजातकम् ।

इन चर्कों में समयपंपति भेषादि १२ सारीयोंको खुरे जुरे अंग्रीके बीन तीस कठाके अंतरसे ६०कोष्ठक ठिसके उसके भीचे समयोंके सामने उसके स्वामी ठिसके उनके स्वगृहके स्पष्टताके वास्ते यहके पास स्वगृहका रायंक ठिसा है इसपरसे सुरुभरीतिसे समयगंपति याळुम होते हैं।

ाठला ह इसपरस सुरुमरागित समवपपात मार्जूम हात ह। खदाहरण-पहां सूर्य ००। १३। १०।४२ है, इसवास्ते मेपराधिम १३ अंश १० कला कोष्ठकके नीचेक समवर्गपति आप ।

> गृ. प हो. प. हे. प स. प न. प हा. प वि. प. मे. सू. सू. चं. पं. स. सू.

इसी भमाण चन्द्रादिकोंका राश्यादिकसे चक्रपरसे समवर्गपति हैंवे हैं। इसी रीतिसे भावसमवर्गपति जानना

बहसमवर्गपतिचकम् ।

आश्रयग्रणार्थम् ।

												_	350 1
1	पूय:	13	3:		पंतिः		बुधः	_	गुरु:	-	ĥ₫:	برا	4,
Ħ	#	হা	হা	सू	6	榎	হা	बु	হা	হা	स	3	
सू	₹ व	প্	स्त्र	_	स	电	र्शम	चं	स	चं	₹	— î	
सू	£ #	হা	झ	श	ડ िम	Ħ	হা	3	ડ হা	য়	स्व	3	Sim
र्ष	र्डाम	सू	इ :म	T	श_	হা	मि	मे	ऽभि	सू	स	3	
#ģ	र्ड म	হা	হা	ঘ	R	গ	मि	ą.	स्य	3	डॉम	2	=
3	र्जाम	ચૃ	হা	á	ऽ भि	म	হা	ğ	€1	턭	হা.	Ħ	8
बृ	सू	बु	5मि	9	ऽमि	হা	र्शम	बु	হ হা	ग्र	14	141	4
	H H W W W W	सू स्व सू स्व चं ऽमि चं ऽमि	मं स श सू स्व चं सू स्व श चं ऽमि सू चं ऽमि श	म स श श स स्व लं श स स श श स श श श लं श श श लं श श श त श श श त श श श	H H R R R R R R R R	H	H	H	H	स स श श श श	H	H	स्तर: ५%: भान: खुष: 36: 92: 92: 93: 1 दें विकास के स्तर के से से से से से से से से से से से से से

भावसभवर्गपतिचकम् ।

महारा १	2 3 -	14 द	5 6	9 1	1 2	13
-						•

सप्तवर्गबलोदाहरण ।

स्पंका गृहपति भीम समके क्षेत्रमें है इसवास्ते गृहपत अष्टमांस । । । ३० होरापति सूर्य समके क्षेत्रमें है इसवास्ते होरायल अष्टमांस । । । ३० हेटकाणपति सूर्य समके क्षेत्रमें है इसवास्ते हेटकाणयल अष्ट-मांस । । । १० सममांसाति चन्द्र सञ्जलेश्वमें है इसवास्ते सममांस्यल पोडसांस । । १। १५ नवमांसपति चन्द्र सञ्जलेश्वमें है इसवास्ते नवमांसवल

अय ग्रहसमनगंबरुचकम् ।

1	9	4		8	1	- 5	1	_	E	1	η	হ	ī.	अधः
rļ .		श		7	•	Ą	D	4	0	হা	0	3	0	٠.
	. ৩	١.	55	-	U		8		3		રર		- \$	गृह
Ħ	80	ડાંમ	3.	ķī.	30	ऽ श	ધરા	श	६५	र्धाम	- \$0	হা	धद	
Ē.	0	च	- 5	4		4		4	9	q	6	FE.	0	
_	O		8	~	15	1"	· O	f	3	ł	- \$	1"	G	होरा
g	\$ 0	হা	84	(I	30	et .	90	श	શુધ	বা	થવ	स _	ğο	
Ę	•	হা	6	1	•	मं	0	3	•	<u> </u>	•	<u>.</u>	0	
_	b	Ľ	93		- 8		ts		3	~	9	1	b	द्रेष्काण
e	ą s	s म	80	ऽश	421	8	30	হা	४५	,स _	\$0	`स	\$0	
۹ .	_	7	-	a.	-	হা	•	n-	6	<u>'स</u>		5		
	- 1	-	ıs	_	to		ર્વ		૭		U	1	- 9	सप्तमाः.
₹ 4.	४५	4	40	R	30	ડ-મ	ą e	श	30	₁स	3 2	श	થલ	
٩.	-	য়		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6	হা	6	ž	6	4	4	হা	•	
	- 3	[5,5	1	3	Ι.	२२			1	3	١,	55	नदमोदा.
হা	50	इसि	30	\$	83	ऽ भ	ģe	হহা	431	হা	-84	डांग	\$ o	
1	,	9	•	5	•	म	c	Z	e	Ŧ	G	[मं	۰	
Ĺ	ą	ľ	- 1	1	- ₹	i	৬		₹		. 3	ļ		, दादशो.
য়	પ્રદ	श	4211	হ হা	4311	ŧ1	\$0	ংহা	4311	दश		₹	\$0	
ž		1	-	9	6	ŧî		ī	0	I	•	म	•	~
1	१		*	1	₹	١.	ર્વ		3	ł	U	L	্ড	সিহাহা
25	વરા	হা	શુહ	८ज	e's l	८ म	33	₹ 1	કલ	स	30	<u>स</u>	30	
i [–]	•	I -	₹	1	¢		ŧ .	1	6	Ι,	a	1	ι.	
i	19		रथ] :	1		₹		Ę		્ ય	١ '		ऐ≆य
1	101	1	331	1 .	43	۱ 4	સા		٩	1	२२॥	<u> </u>	•	l

ब हे हराशियमें: ॥ ६ ॥

पोडरांस ०।३।४५ दादशांसपति बुध शतुक्षेत्रमें है इसवास्ते द्वारां

पोडगांस ०। ३। ४५ त्रिंशांसपति सुरू अधिगत्र क्षेत्रमें है स

इसी भगाण चन्दादिकोंका समर्थावल होताहै ॥ ५ ॥ शुकेन्द्र समभांशके हि विपमेऽन्ये दशुरहिं वर्छ केन्द्राद्येषु च ऋषकार्द्धचरणान्यच्छन्ति खेटाः ऋगात् । र्खालेटो चरमे नराः प्रयमके क्वीबी च मध्ये तथा द्रेष्काणे वितरन्ति पादमुदितं स्थानारूपर्वार्यं त्विदम्॥ ६॥ अन्वयः-सम्भाराके स्थिती शुकेन्द्र हीति निभवेनाहिं चतुर्गीर्व द्यानाम् । अन्ये स्विभीमञ्जयग्रह्यनयो विषमभारा स्थितास्तराहि रणः। भ चौगम भौराम् । विषमा राशयः १।३।५।७।९।१।। शेषाः कर्मा घेउ केरम्पणकरात्रीकृषेषु स्थिताः सेदाः क्रमाहुपकार्वपरणास्य मन्धीन दरिना प्राकृतं भवति-केन्द्रे बहे सति छ। १ यतं, प्रकृते भवे ३० पर्ने, आगोरित्रमे चतुर्यासं ० । १५ यहं परहंदि । सीरोरी गी पूर्वी दुर्गिपदेरकाणे वर्तनाती पार्व मळ दत्तः। नसः-सूर्यमङ्गळससः वर्ष हेर हार्य कार्र बर्ज निकारित । कलीबी खुपरानी मध्ये देवकाण स्विती ! दर्व इतः इरं यन्त्रेचवा पलगुरिनं तरस्थानातृषं वीर्थं प्रजानां पेगि रेथी

धर्यः-शुक्र चंद यह मपनानिमें किया समिश्रमें होए तो भीर में भेरत, यह, रहा, शनि यह विषय शागिये व विषयांग्येम हाँये ती बाल विश्व बड देहे हैं। बद् केन्ब्रमें कहिये सब चनुर्थ सनम द्रशम स्थानी रे का १ कड देते हैं। बह पमकर्ष कहिये दिवीय, पंचन, भवन, प्र दश मधारी दीय की आई। ३ वाट बल देने हैं। यह आगोरियमी की TT T. TT. TET. T'Ed berraft den fir menn . sal. to un bil

त्रिंगांरामल • । १ । ५२ ॥ सुर्यके समन्येके बलका योग ०।३५१३

पुरुषमह प्रथम देष्काणमें होंग और नपुंसकमह दितीय देष्काणमें

और सीमह तृतीय देष्काणमें होंय तो चरणवल ०११५१० देते हैं। यह यान बलोंके योगको भी स्थान बल ऐसा कहते हैं,

युग्मायुग्मवछोदाहरण।

यहां सूर्य भीम और शनि यह विषम राशिमें हैं, इसवास्ते इनका चरा छ, चन्द्र समराशिमें हैं इसवास्ते चन्द्रका चरण ०१ १५ १० मछ, श्र अमराशिमें किंवा समनवार्यमें नहीं इसवास्ते इसका वळ ०१ ०१ ० छ उरु विषम राशिमें किंवा विषमांश्यमें नहीं इनका वळ ०१ ०१ ०

सुन्ता मा प्रश्निक्ष ।

1	Ħ	થ.	Η.	5.	ā	31	হা	я	ı
I	8					٠	٥	an.	l
١	۲٩	१५	१६					ৰ্চ	l
	ъ			6			0	1	Ī
	_	_		_	_				

अथ केन्द्रादिवछोदाहरणम् ।

सूर्य चन्द्र केन्द्रमें हैं इसवास्ते इनका रूप बल, भीम शुक्त पणकरमें सवास्ते इनका अर्द्ध ०। ३०। ० वृष गुरु शनि यह भाषोश्टिलमें ह

सवास्ते इनका चरणवल ।

			कन्द्राद	ब्दम् ।			
सूर्य:	चन्द्रः	भगहः	नुधः	बृहः	शुद्धः	शनिः	Her:
*	1	0		•	•		,
•		9.	24	१६	3.	. 88	₹8 1

अर्थ केन्द्रादिवटोदाहरणम् ।

यहां राह प्रथम देरकाणमें है इसवास्त्रे चरणमळ,शुक्त तृतीय देष्काणमें इसवास्त्रे चरणयळ, शनि दिनीय देष्काणमें है इसवास्त्रे चरणयळ, सु स् मथम देष्काणमें नहीं और खुध दिवीय देष्काणमें नहीं और चत्र तृरीः देष्काणमें नहीं इसवास्ते इनका बळ शून्य ०।०। ०॥ ६॥

देष्कःणबहचकम् ।

	सूर्यः	चंद्रः	भौमः	बुधः	गुरुः	भृगः	ग्र ीवः	ग्रहाः
k		0	-	•		٥,		Γ.
ı	0	۰		۰	१५	१५	१५	₹∅.
1	•) . ·			ا ه	0	1

स्यानबस्योगचकम् ।

_			_				
सूर्यः	चन्द्रः	भेगल	नुधः	평*.	গ্রক	शनिः	ग्राः
46	20	0	0 2	10	86	80	उद्यद्ध १
9.5	8.0	38	0	99	46	৪৫	3810
\$4 \$0	ર્ રરા	\$? 4 ?	₹ 6.211	२ १५	96	2	बस्तर्ग व
\$6	14	84	0	100	२२॥	0	
1	9	•	•	·		१५	dinia (
		3.	રવ	१५	2 20	19	हेन्द्रादि ४
	•	•	-	•	-	•	
-				•	14	14	बक्राण व
20		38	85	34	₹ ₹ 8 ₽	2	शेग.
4 + 8 3	-16	1981	५१॥।	% =	₹•#	lle8	

मन्दाङ्मिमनान्छनाच हिचुकं शोष्यं विषोभीर्गगाव माप्यं हाट्टरनोस्तमत्र रसभात्युष्टं स्पनेचकतः ॥ दिमीपं रम्दन्तयो समपनं रूपं सदा स्पादिद-सिहादकननोत्रने हाहिङ्कवाकीणां परेषां बरुम् ॥७॥ अन्वय:—शनैः सकायास्त्रं, सूर्याद्वीमाच हिड्डकं चतुर्थ, विधी: मागै-वाच शोष्यं दशमं खुपाहुरोः सकाशादस्तं सममं शोष्यमिति सर्वत्र पंपयम् शेषं पद्दाश्यपिकं चेत्स्याचदा द्वादरारियग्यः शोष्यम् ततः पद्दह्व पद्दमकः सन् दिग्वीयं स्पाव । तुराब्दादुचनलभागमकारोऽत्रापि बोष्य इति । अये-स्पतंतरं समयनं कालनं चलसुच्यते । विधोः खुपस्य सदा दिनरात्री रूपं १ बलं स्याव त्रिंशक्तनवोजने यशिकुनार्कीणां परेषां चलं भवतः नतं त्रिंशना भक्तं यस्त्रपं तबन्द्रभीमश्यनीनां बलं भवेच उन्नतं त्रिंशक्तं रिश्वरुग्युकाणां चलं स्याव ॥

अर्थ:-शिनिमेंसे तम, सूर्य भीनमेंसे चतुर्थ भान, चन्द्र शुक्रमेंस राम भान, छुप सुरुमेंसे समम भाग यह मन्यसे कम करके शेन ६ राशिक अरेक्षा अधिक होय तो यह ३२ राथिमें कम करके अनन्तर की शेन रहे उसकें। उचयत्में पूर्वीकरीतिममाण ६ से भाग देना तो बहाँका दिग्यत होता है ॥

दिग्वछसारणी प्रवेश ।

महमेंसे त्यादि कथित भाव कम करके जो शेष रहै उसको ६ से कर करना अथाँत पहमान्त्र करना अथ यहां सारणीं ६ राधिकोष्ठक दिसके वह कोष्ठकंक नीचे स्त्यादिकत उसमेंसे अभीष्ट महका जो ६ राधिमेंसे राखंक होय उसके नीचेका कल लेना राधिकोष्ठकंक नीचे ६० अंग्र-कोष्ठक और उसके नीचे ६० कलाकोष्ठक लिखा है उसमेंसे अभीष्टमहक्ता जो अंग्र और कला आवे सत्यािमित कोष्ठकंक नीचेका अंग्रका कलादि और कलाका विकलादि कल एकष करके पूर्वमें लिया जो राधिकल विसमें युक्त करना सो महाँका दिग्यल होता है ॥

विग्वतरायेश्वरपम्म ।

:	3	2	*	¥	3	Ę	m.
•	•	•	•	•	•	3	
F	٠.	ą e	84	v	۹.	٩	75
					-		1

(388)

केशवीजातकम् । अंशफटचकम् ।

| \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\frac{1}{2} \) | \(\

कलाफलचकम् ।

चदाहरण-पहां सूर्य ०।१२।१०।४२ यह इसमेंसे चहुर्य भा १।१२।४०।३४ कम करके शेष २।०।२०।८ आया अन इसका हार्य १६ इसवास्ते २ राधिकड ०।२०।० और अंग्र० है इसवास्ते अंग्रेडे इकका फड ०।०।० और कठा २० हे इसवास्ते २० कठाकां प्रका है १०।० यह विकलामें सुक किया तो ०।२०।२० यह सूर्यका हिन्द भया इसी ममाण चन्द्रादिकोंका सारणीयस्ते दिग्यस करता.

अन कालबल कहते हैं । इयका सबंदा दिनमें किंवा राशिमें रूप १ दिग्यलयकम् ।

 उद्दिरण-नत १९।४० इसको २० से भाग देके ०१२ ११२० यह पन्द भीम शति इनका यह भया, उन्नत १४।२० नतो नत्मत्य एउन्नय । इसको २० से भाग देके ०१२८।४० यह सूर्य सुरु शुक्र इनका यह भया, और अपका रूप १ यह ऐसा जानना ॥ ७ ॥

पक्षयलं न्यंथवलं वर्षमासदिनहोरायलम् । शुक्छेन्ते तिथिहद्वतिष्यतिषयो वीर्य सर्ता भून्यतं पापानां द्विग्रुणं विधोरिद्मथाहरुपंशकेषु कमात् ॥ सीम्याकार्कभ्यां निशाः शशिसिताराणां च मूपं सद्-ज्यस्याथांत्रिचयाद्वछी किल समामासपुरारेश्वराः ॥ ८॥ अन्ययः-शुक्ते अन्त राष्णे गरीव्यतिथयरिवधिभिः पश्चद्रश १५ भि-भीज्याः फलं सर्वा शुभवहाणां चन्द्रयुपछरुशुवाणां चलं स्पाद् । तदेव वल भूच्युतं रूपाच्च्युतं पापानां रिवभीमशानीनां पापयुतत्वपरय प दीर्घ यछं स्यात् । इदं चन्द्रयलं दिखणं कार्यम् । अथ पक्षवलव धनानंतरं व्यंत-परसुरुपते अह्नी दिवसहय अंशकेषु कमात् युपसूर्यश्वनीयां रतं पर्छ रहात् निशो रावेद्वपंश्वेद्य क्रमण चन्द्रशुक्रभीमानी रूपं १ पतं भदि तदाधा यदि दिने जन्म तदा दिनमानस्य त्रिभागं कार्यं चेत्मधर्मेचे जन्म तदा बुधस्य रतपलम्, अन्येषां शून्यं स्पात् । यदि दितीयेशे जन्य तदा सुपरेच रुषं पतम् अन्येषां शून्यं, तुनीयेशे श्रोः रूपयतम् अन्येषां शून्यं स्यात । पुर्व रात्रावि इज्यस्य श्रुरोः सहा दिवारात्री वा जन्म स्याद । तहा शर्व बलं भवति । अधेरयनन्तरम् । अंधिषयाधरणदृद्धाः समामासपुरे।रेभगे पटी स्पात् । एतरुकं वर्षेशस्य बर्ट शारे ०।३५१० मासेशस्य ०१३०१० दिनेशस्य ०।४५१० होरेशस्य १।०।= बहस् ।

अर्थ:-शुक्र पसंभ बनविधिको १९ से भार देना और हच्या पसंदे रेप्य निधिको १९ से भाग देना तो शुभग्रह (चन्द्र, सुर, सुन, शुन) इन्दर (384)

केरावीजातकम् ।

अशफलचकम् **।**

९ १ : दिश्हे दे इं १४१६ द रद्धा द रद्धा द रद्धा द रद्धा द रद्धा द रद १७१८ १० २० २१ २३ २३ २४ २६ २५ २८ २२ ३० रिवरित = रिव्धित व रिव्धित

कलाफलचकम् ।

२०४० ० २०४० ० इत्थ २१२२२३२४२६२७२८२९३०३१३२३३३४३५३६३७३८११७ १०१०१०११११११११११११ 6 40 80 0 50 80 5 50 80 0 50 80 0 50 80 0 50 80 0 ४१ ४२ ४३ ४४ ४६ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ६३ ६५ ६५ ६६ ६७ ५८ ५९६ 80 0 20 80 0 20 80 0 20 80 0 20 80 0 20 80

चदाहरण-पहां सूर्य ०।१३।१०।४२ यह इसमें से पतुर्थ भा १।१२।४०।३४ कम करके शेव २।०।३०।८ आया अग इसका सार्व १ है इसवास्ते १ राधिकल ०१२०१० और अंश० है इसवास्ते अंति हरूका फड ाठा और कला ३० है इसवास्ते ३ कलाकोष्ठकका क १ ० । पह विकलार्ने युक्त किया तो । ३०।३० यह सूर्यका विष

भया इसी प्रमाण चन्द्रादिकोंका सारणीयरसे दिग्वल करना.

थव कारुवरु कहते हैं । दिग्यलचकम् । प्रका सर्वेदा दिनमें किया राशिमें रूप १ बट, नतमें ३० से भाग देनेसे चन्द्र भीम

और गृति इनका और उन्नतमें ३० से भाग दे तो सूर्य सुरू और शुक्र इनका नतीन्नत दे होता है अपना नत दिखणित करे तो चन्द्र भीम शनि इनका और उमी

हिएम करे की सूर्य एक शक इनका समय शिविम कसादि यह होता है.

दिनपति बनानेकी रीति ।

होरापति बनानेकी रीति ।

चारमञ्जिसे लेकर इष्टकालतक जो घटी पछ होय उसको इना करता। उसको २ स्थानमें रखना। प्रथम स्थानमें ९ से भाग देना, थेपको दिनीय स्थानमें घटाय देना और १ ग्रुक करना तो वारपितिक कमसे अर्थाद १ यचे तो सूर्य, २ में शुक्र, ३ में ग्रुप, ४ में चन्द्र, ९ में शनि, ६ में ग्रुर, ७ में भीम वह कमसे इष्टवार पतिसे गणना करके जो बार आवे उसकी वह गत होरा जानना, अनन्तर बर्चमान होराका स्वामी होरापित जानना।

पक्षवलसारिणीप्रवेश ।

तात्कालिक सूर्य और चन्द्र इनका अन्तर पद्गाल करना। अप ग्रारणिमें द्राशिकोष्टक लिखके वह कोष्टकि नीचे रूपारि फल लिखा है उसमेंसे अन्तरका जो राश्यंक होय उसके नीचेका फल लेना। राशिकोष्टक के नीचे २० अंश कोष्टक और ६०कलाकोष्टक लिखा है। उसमेंसे अन्तरका जो इट अंग और कला आवे उसके नीचेका अंशका कलारि और क्लाका विकलादि फल प्कन्न करके पूर्वमं लिया जो राशिफ उसमें युक्त करना तो शुभग्रहोंका पक्षमल होता है और यह रूप भैं कम करे तो पारमहोंका पक्षमल होता है इसमेंसे चन्द्रका गल दिशालिन करना। (386) केथवीजातकम् ।

और यही १ में कम करके पापग्रह है (रिव भीम शनिका) पश्चवह होता

उसमेंसे आया जो चन्द्रवल सो दूना करना व तात्कालिक सूर्य और

इनका अन्तर ६ राशिकी अपेक्षा ज्यादा होय तो १२ में कम करता

शेप रहें उसको उचवलमें पूर्वीक रीतिक प्रमाण ६ से भाग रेना तो !

यहाँका और वहीं ६० मेंसे कम करके पापग्रहोंका पश्चम होता च्यंरायल दिनके प्रथम त्रिमाग्में जन्म होय तो बुधका हर १ वह, दि

त्रिमागर्मे सूर्यका, तृतीय त्रिमागमें शनिका ऐसाही रात्रिमें प्रथम त्रिमा

चन्द्रका, द्वितीय त्रिभागमें शुक्रका, तृतीय विभागमें भीमका और

कार्समें ग्रहका रूप १।०।० जानना, वर्षपतिका चरणवल, मासपतिकाश

बल, दिनपतिका चरणत्रय मल, होरापतिका रूपयल यह वर्षमास है।रापतिका बल जानना इन चारों बलके योगको कालबल ऐसा करी

> वर्पपति बनानेकी रीति । " द्विष्टोऽयं ग्रहलाघवद्यनिचयश्चकाहतैः पद्शरेः पद्दस्रेश युतः सवाणतपनः सेषुश्च खाङ्गाग्रिभिः ॥

साग्न्यंशैविहर्त फले गुणयममे चक्रनिमाशेरे सापत सित्रयुगे नगोविरतकेऽस्तोऽकारतमामासपी॥" रामः-अभीष्ट वकको ५६ से छणके उसमें भहर्गण युक्त कर

अनंतर उनीम १२५ युक्त करना ३६० से भाग देना जो भागाकार मा दमकी वे में गुणके गुणाकारकी चकके ५ से गुणके उसमें वे युक की चंद अंक एकन करके असे भाग देके जो शेषांक रहे सी कमने सूर्वी रदेशर वर्शविष होता है।

मासपति बनानकी रीति । लर्नेट चककी २६ में गुणेक उन्नें अहर्षण युक्त करना अनी

उद्दे 4 युक्त करना ३० में भाग देना जो भागाकार आपि उमकी रि करके उन्हें 2 युक्त करके अ से भाग देके जो शेषांक रहे मी करने स्रोीद वर्षराव मामाति होता है।

रूपमें कम करके ० १२७ १२४ यह पापमहोंका पश्चमळ और चंद्रका विद्यणित १ १ ९ ११२ जानना

परावटचकम् ।

Ċ	स्	थ.	4.	1 5.	I.	्रा.	श .	P.
	० २७ २४	१ ६५ १२	२७ २४	• ₹२ ३६	9 ₹2, 3£	₹ ₹ ₹	• २७ २४	ৰন্ত

दिनरात्रित्रिभागवछोदाहरणम् ।

यहाँ दिनमान ६२ । ०३ इसका विभाग १०। ४० इस बास्ते दिनके तिथि विभागमें जन्म इसवास्ते शनिका रूपवळ और खरुका रूपवळ जानना भीर महोंका सन्ययळ जानना

रिनरावित्रिभागवस्त्र,

स्	۹.	Ħ.	3.	F	য়	श	ब्र
•	•	•	0	1	0	2	
•	0		0	0	9	0	बङ्
	h - 1	1 - 1	1.	۱			

वर्षपतिवटोदाहरणम् ।

चक ३३ को ५६ से ग्रुणके १८४८ यह भया इसमें अहरीण ११७८ इक करके ३०२६ यह भया, इसमें १२५ युक्त करके ३१५१ इसको १६० में भाग देके ८ भया २ से ग्रुणके २४ भया चक ३३ को ५ से इणके १६५ इसमें ३ युक्त करके १६८ भया पूर्वीक अंक २४ युक्त उसके १९२ इसको ७ से भाग देके ग्रेपांक ३ इसवास्ते वपपति भीप इसका उर्द १९२ इसको ७ से भाग देके ग्रेपांक ३ इसवास्ते वपपति भीप इसका उर्द १९२ इसको ७ से भाग देके ग्रेपांक ३ इसवास्ते वपपति भीप इसका

मासपतिवरोदाहरणम् ।

चक ३३ को २६ से ग्रणके ८५८ भया इसमें अहर्गण ११७८ युक्त रिके २०३६ यह इसमें ५ युक्त करके २०४१ भया इसको ३० से भाग (940)

केशवीजातकम् ।

राशिफउचकम् ।

l	0	1 8	२	3	8	4	8
ı	•	0	2	0	0	c	1
		80	ર્વ	Şэ	ઝઃ	ৰ্	9
l			۱۰	0	0	0	١

भंशफलचऋम् ।

[9]	2	-	-	_	-	14-1	-	0	१०	12 0	92	9 2	90	1241
	7	3	8	3	9	0	٥	7	7.0	33	2	7.4	\sim	-
٥	0	1	1	8	२	३	2	3	3	3	8	8	8	9
२०	go	0	२०	ã°	0	२०	80	3	20	40	0	२०	30	•
3 5	910	2	30	3-	20	22	23		२५	55	516	5	26	30
														-
9	9	Įξ	Ę	Ę	v	ঙ	ঙ	6	6	6	٩	3	3	(3)
150	ಸಿಂ	0	3 6	30	١,,	२०	JS:2	ì。	2 :	20	0	२०	당호	07

कलाकोष्ठकम् ।

						•		•••		٠.						
i	1	3	3	8	4	Ę	9	6	18	10	११	१२	₹3	१४	१५	
ı	0	0		2	2	3	२	२	3	3	3	8	8	ઇ	٩	
	२०	80	٥	२०	8.	٥	२०	80	0	रि⇒	80	0	२०	왕이	0	l
	१६	१७	20	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२व	२६	२७	१८	२१	şo	l
	4	4	8	Ę	Ę	U	19	19	4	6	6	9	9	9	१०	ı
	२०	Se	0	२०	80	٥	रि∘	80		२०	ઇક્રેક	0	२३	상유	3	
	32	37	33		34										84	l
	१०	20	22	2.8	23	१२	१२	१२	23	₹3	£ 3	१४	१४	18	१२	ľ
	२०	80	0	50	3:	0	₹0	ઘક	9	ર્ફ	ųς	,	ર્દ	પ્રશ	0	
					Ćςο								4:		Ę٥	l
	7.4	14	१६	86	१६	१७	१७	१७	26	20	20	१९	११	53	30	l
	- 2	20	۵.	20	32		₹ 6	233	9	25	225	2	201	14.5		

उदाहरण—सूर्य ०११ २११०११२ चन्द्र ९१५१२२१३५ इनका अं ८१२२११११९३ यह ६ से ज्यादा है इसवास्त १२ मेंसेकम करके शे ४८१७ यह भया १ अब राधिकोष्ठक ३ इसका छ्ल ०१३०१० इसके अं केष्ठक ७ इसका फल २१२०और कलाकोष्ठक १८ इसका फल ९ ११ करके २१३६४क किया से १०३२१३६४८ सम्बर्धक एटवस्त भया। प



देके ६८ भया इसको दूना करके १३६ यह इसमें ४ युक्त करके १४० स्म ७ से भाग देके शेपांक ० इसवास्ते मासपित शनि इसका बछ ० । २० । वे

दिनपतिवलोदाहरणम् ।

देशांतर योजन ५ इसमें इसीका चतुर्थीश १ । १५ कम करके ने पल यह पश्चिम देशांतर है इसवास्ते १५ वहींमें युक्त करके १५। ३।१ यह दिनार्थ १६। २१ इससे १ घडी १८ पठ कमती है इसवारे सूर्य यके अनंतर १ घडी १८ पछसे बारशवृत्ति भई जन्मकाल रिवारको र

वडी १ पटपर है इसवास्ते रवि यही दिनपति इसका बल ०।४५। जार होरापतिबङोदाहरणम् । बारमहानिसे लेकर इष्टकालतक ३०।४२ इसको २ से सणके ६।४मी

पल इसको ५ से भाग देके १ २ आये यहां इष्टवारपति रवि इससे गणनार होरापनि शनि और वर्चमान होरापति ग्रुरु इसका यह रूप(१)नाननाः पर्पमासदिनहोरापतिचकम् ।

म्दि	ব	#	5.	₹.	휣.	হা.	37.	
दिन		qq		होस		मास		
84		ه وفر		₹ .	•	10	वठ	
				•	•			j

कालपलपागचकम् ।

मुन्म म म म म म					_
1 1 2 2 3 2 3	7 7	1 4. 1	न श	श	4
	1	1 3	3 8	1	7
विश्वदेशको १ । १ २८ वर्ष	42.8	도 * # B 구	1 2	35 4	3
च ३२'च्छ'इड्'१ड् १ड् छछ	8 1:	********	३६१६	334	1

इस्त्री क्षम्यानचेशावतं विवस्तासावयनप्रसाह-हुद्दा क्रांतिभागेषुना सुस्य सिद्धाः श्वीद्दोषुतीनाः क्रमः द्वास्प्रवीस्पैः ॥ विद्येषं परेषां गतास्भोषिन २८ मका भरेदायनं वीर्यमकेस्य हम्मम् ॥९॥ ं संशक्त १३।२४।०० में युक्त किया तो ं नंति भई इसी भयाण सब महोंकी क्रांति गोटमें है इस वास्ते उत्तर क्रांति जानना ।

क।तिचक्रम्

	_						
	भगत.	शुधः	बुह	शुक्रः	शनिः	यहाः	Ì
	\$0 \$0 \$£	30	व ३२ ध	9 9	२३ ४५ २२	बङम्	
7	उत्तर		द क्षेण	द्विग	उत्तर	उत्तर दक्षि	

कार्तिसारिणी ।

	_	7 6	12	7.0	1 42	16	16		10	1	_
	-	1	드	-	8	_	9	2	-	7	
1	٥	0	١٠	13	١٩.	13] २	13	3	3	,
į	0	२४	왕소	१२	18	0	२४	४८	१२	事を	% .
į		0	0	0	0	0	0	0	0)

कराविकराफल ।

_	13	3	8	6	Ę	16	6	18	80	155	१३	y t t	181
	-	0	0	0	0	6	0		0		0	0	
	۰	1	1	3	3	13	3	3	8	8	8	٩	9
4	35	152	38	9	ર્શ	120	१२	36	0 8 0	२४	86	१२	3 6
- 2	20	10	१९	₹0	28	25	123	128	२५	२६	२७	30	35
;	0	0	0		0	0	0	0	0000	0		0	٥
	Ę	ø	U	c	6	e	٩	8	१०	१०	१०	११	११
	4	8.5	₹5	0	२४	86	१२	36	0	२४	36	85	3 €
			-			_	_		_	7			

यह होय तो दक्षिण गोल जानना ।

२० से भाग देके जो भागाकार आवे उसमें पिछोक अंककी मिछान उप करना और जो मिछान आवे तिसको २० से भाग देना जो भागाका आये सो अंशादि क्वांति जानना जो सायन यह उत्तर गोर्डमें होय तो उत्तर क्वांति और दक्षिण गोर्डमें होय तो दक्षिण क्वांति जानना गोर्ड ऐसा है। मेपसे ६ राशितक सायनमह होय तो उत्तर गोर्ड, तुरुसि ६ राशितक सारन

रिमित अंक छेके उसके ऊपरके अंशादि शेपको ग्रुणके उस गुणाकाली

कांत्यंकचकम् । १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ ४०|४०|३७|३७|३५|८५|१२| ४

क्रांतिसारिणीप्रवेश ।

मथम सापन यह करके उसका श्रुज करके उसका भाग करना अंतर सारणींम अंशकोष्ठक ९० लिखके उसके नीचे अंशादिकल लिसा है और दश दश अंशके अन्तरसे अलग ६० कलाविकलाकोष्ठक लिसा है। अर् अभीष्ट शुज्ञमागकोष्ठकके गीचेका अंशादि कल लेके उसको श्रुवमानके नीचे जो कला विकला हो तचत्परिमित कलाविकलाकोष्ठकके गोवेश कलाका कलादि और विकलाका विकलादि कल एकत्र करके गुक्कमा

ता महोंकी अंशादि कांति होती है। उद्दोहरण-सूर्य ००११३११०१४२ इसमें अपनांश २५१४४१०१ उक्त करके ०११९१८५ यह सायन सूर्य इसका भुज किया तो वही रहा ०११९१८५ इसके अंश ३९१५४१४५ यह हैं इसवारते भुनभाग

कोष्ठक २५ से नीचका अंशादि फल १ ३१२४।०० कला ५४ का की बोकलाकोष्ठकका कलादि फल १८।२२ विकला ४५ का कलादिकता कोष्ठकका विकलादि फल १५।१९ यह कलाविकलकाष्ट्रककल एक्ष करके १८ । २७ यह पूर्वोक अंशकल १२।२४।०० में युक्त किया तो १२१४२।२० यह सुर्यकी क्रांति भई इसी ममाण सब महींकी क्रांति बनाके छव सायन सुर्य उत्तरपोटमें है इस वास्ते उत्तर क्रांति जानना ।

ऋ।तिचकम्

सूर्य	ण्यू:	मगरः	बुध:	बृह	शुक्रः	য়নি:	महाः
42 82 80	२० ५६ २४	\$0 \$0 \$8	\$ 0 E	० २२ ४०	9 69	२ ३ ४५ २२	ब्हम्
टत्त र	द् क्षेण	उत्तर	उत्तर	द् क्षेण	दक्षि	उत्तर	उत्तर दक्षिण

काविसारिणी ।

ı	मु, झं	0	2	٩	1	R	4	ξ	0	6	3	
	Đ)	0		٥	3	2	8	ર્	3	8	86	q;,
از	দ.				8	0	,				10	14.

कराविकताफल ।

को ए	10	8	13	1	¥	9	Ę	10	4	15	60	166	155	11	150
	0	0		0	0	٠	4	6		0	٥	(•)	0	•	1.1
ज र		10		1	8	2	8	2	1	3	ຍ	B	ß	٩	١٩I
		٠,	*	٠.	11		٠.	4	٠,	ħ.,		١,	, .'	15	,154
-															ൾ
!-"															
•		ę	5	1:		•		٠.					Ö.		4
						,			-	•	-	-	•		-

7.		••	•				-	-				•	•		
क. घ को	5/	3	38	13	28	88	tv	ŧ.	189	'و۾'	te!	(6)	₹	180	10
क. घ		Ì.	80	63	3 8		3,8	20	8.5	\$ 6		Ų	¥¢	8.9	34
	ا	18	219	ve	ye.	40	98	43	18	48	إوا	31	\$ 63	40	30
	-1		70	, .	1	10	2 6	2.	: 1	595		2	11	- 3	7
Fr. U.	1		2	12	38		24	we	13	11	. 1	w	ic	14	111

(944)

केगवीनातकम् ।

कांतिसारिणी।

યું. એ.	१०	११	१२	1,8	, १9	१५	16	1	17.0	119	Γ,
Bi	8	밁	B	4	4	Ę	5	E	U	U	95.
8.	10	58	86	१२	3.6		5.6	46	85	75	% .
1	0	0	0	3	0	0	0			0	

कलाविकलापल ।

			_			_				_		_	_	_		
	को.	0	1	2	3	8	19	15	0	10	19	ا ۲ ه	15	(13	13	15
		-	-	-	-	-	10	1	10	10	10	1.	0	10	6	10
	क ध		١.		2	łŧ	9	2	2	3	3	18	l e	8	6	٩
			, 32	26	85	38	6	રિય	142	155	35	,	રેજ	36	१२	35
-	a)	26	9 5	2.0	-	20	2-	20	22	2 2	1	25	20	219	3%	20
	9//	74	10	10	140	27	13	1.5	12	1			1	1	1	-1
	1	c	0	0	0	٥	۰	0	٥	0	0	0	0	0	6	1.2
	7 ે. ધ.	Ę	Ę	6	0	19	6	6	6	1	٥,	१०	₹ 2	₹ s	33	रप
				10		٤,		٦,	٠.,	,5 4	35	٠.		مزوا	1331	11/23
٠	١.						5	٠.	1.				, 1		ø	. *
	1 1		1								١.	- 1	٠.			4.1
	L . !	6		°	۰	۰.	0	l ° I	°		0	0	۱°.	0 }	."	
	क. घ	१२	१२	१२	63	₹₹	१४	88	18	64	१६	१६	₹६	₹६	१७	(6
		2	२४	84	१२	35	0	રથ	86	१२	38	0	58	50	13	1
	को.	24	úΕ	219	20	98	40	48	42	43	40	44	3.5	-	46	48
ï			-	-	33		-			-1	1	֓	-4		-	7
		0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	9	2	-	.".
	क. घ	१८	१८	35	88	१९	₹०	50	ðο	२१	२श	રરો	13	10	:=	17
	160	0	રય	82	24	35		28	86	10	35	01	3	26	रश	<u>ξ</u> [.

क्वातसारेणी ।

	मु. भ	२०	138	43	₹ ₹	२४:	129	٠٤	२७	२८	36	
į	अंश प्रहा.	6	6	6	9	81	9	0	२०	१०	रर	
	기신	0	રિર	કક	ξ	રિટ,	18	ध	રૂલ	ঀ७	86	দাত্ত,
	461.	٠.	192	200	25	'es e!		20	201	3 5	• > ~ {	

कलाविकलापन ।

	Tollivelle
群.	
45 € 15 €	[[[] [] [] [] [] [] [] [] []
40 %	
-	1 3 4 4 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
	And the second s
4,	the transfer of the second second
• •	The control of the second of t

कांतिसारिणी ।

मु, अं,	₹ a	3 6	३२	99	\$ 8	34	şξ	ફેહ	₹<	39	
89	23	ξ3	१२	१२	13	19	3.3	18	१४	58	
42	84	54	रर घट	85	38	48	38	8	40	38	Ч б.

कलाविकलायल । कि. | । ११२(३(४)६(५)६८(१)११११११११

क्ष. थ. डि.	0 0 1	0 20	80	77	2 27	१ धर	2 2 3	ر ا ا	2 2 3 3 3	3 3	३ २४ २६	3 e	8 8 8	30	30.0
	*		10 10 84		Š.		į	.,	è	(ò	1	•	ń	•
		4		.,	.,	i.	4 t 4 t	ï	ä	: ,	: .	 	į,	٠. ١٠.	•
	, .			.,	è		e i	•	98	٠.	33	• •	٠.	31	3

į

कांतिसारिणी 1

મું. સ.	32	38	33	83	38	ારવ	¥Ę	क्ष	55	धर	
खंश. वहा.	14	१६	ia	18	१६	۶ξ	35	10	20	10	
લરા.	6	રહ	સર	5	2	₹ξ	વંદ્ય	१्२	₹ο	36	ዋ.
कहा.	0		2	0	0	0	0	0	0	0	

कलाविकलाकल ।

-	_		_	_	_			_						_	_
₹ 7.		3	à	3	8	Q.	६	v	10	3	10	18	123	18	18
	0	0	a	0	₹	1	ΙŢ	12	2	হ	1	1	1	3	¥
(٠	2<	35	ર્ધ	22	3 0	85	8	२५	યુર	2	16	35	48	१२
150	18	18	۽ ٻو	16	13	30	₹₹	5.5	₹ \$	\$ B	२६	२६	२७	₹€	50
	¥	¥	4	9	4	5	5	E	8	5	9	9	6	2	6
-	*	44	3	9 6	39	-	14	15	૧ ધ	15	3.	46	Ę	२४	22
47.	\$ 0	18	\$3	33	14	10	14	lu.	ic	3 9	30	22	çş.	43	11
	8	7	2	3	10	20	7.5	īį	11	7.9	+ 2	73	10	(0)	13
1	٠	10	15	3.4	12	1 2	40	8	રે ધ	43		10	12	₹ hg	(4)
47.	7.	74	43	36	38	30	41	44	-	44	14	÷ 5	•0	1	1
	7.8	₹3	14	F	11	14	2.5	14	14	3 6	16	. 4	-		깂
1	\$ 1	40	5	3 %	43	1	10	\$ 7	38	:=	3 . l	1,1	3		154

क्रांतिमारिणी ।

€ 84	4 2 6 8	41	4444	484 2	4.4	17
1	1616	200	10 m	10.00	0 =	
1.	E 20	38.50	1 3 3	34,57	8	4 P.

भाषोदाहरणसाहित्म् ।	(૧ લ૬) ₎
कलाविकलाफ्ट ।	
\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	दर
फ्रांविसारिणी ।	
c HY 18 5 5 H 15 1 0 1 4 18 5 1 4 18 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,
षटादिकसाफल ।	•
1 2 3 4 4 5 6 0 6 7 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	र २ १३
The part of the contract of	
1	स्त्र इर्ग

(940)

केशवीनातकम् ।

कांतिसारिणी ।

		.41								_
₩į.	١	و ا ه] خواهخا خ ۰۰۰	÷	3						•
STREET.	[۶]	ર શુજરા	٥	Į (c	₹5	38	1,5	100	36	फ.

क्लाविकलाकल

	_				ক	श्रा	१क	હા	hes	Į					
को,	0	3	٦	\$	8	4	31	10	6	18	10	177	112	123	188
2 17	0	0	0	0	9	8	1	2	3	5	÷.	-	-	3	1
10. 4.	اعا	१८	₹६	૬૪	१२	90	86	ε	રક	કરે	2	12	38	28	દર
को.	१६	3.6	१७	26	१९	२०	२१	÷ 2	२ ३	÷ 2	20	DE.	319	26	28
E 83	8	S	٩	ų	4	E	8	ě	8	19	10	9	2		-1
	<u> </u>	85	٤	90	43	. 1	اره	17	4	,,,	91	٩Į	٠,	٠, ١	-
事7.	ξo	₹?	3:	: 2	ŝ	:	٨.	. •						12.	. !
5. U.	8	3	?	٠,	٠.				٠.				_		. !
الم	9	<u>[</u> c]	3 &	'ধা	१२।	ĝ e l	421	ę i	وابود	اور	.1	ij.	واجه	فارمي	12
थी.	- 1		٠.	:	. •	ď	. 9		٠			. ,	Ġ		. [
ξ. q.	2,1	1:	٠.	è	,	14	5				٠		, ,		1
	-10	151	61	(8)	३५।	- 1	14	<u>اچا</u>	ial (શે	sl.	اجا	s la	ula	2

भांतिसारिणी ।

म्. धं	વિવ	48	43	43	48	46	45	90	3.6	49	Ī
É	10	16	10	1,0	रेड	۲۰.	रंडे	१९	50	30	-
Ψ.	Ę	२१	3 Ę	5,1	Ę	ર્શ	14	4.1	Ę	२१	4

कलाविकलाफल ।

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

क्रांतिसारिणी ।

नु हम	9019	१वर	देश दृष्ट	146	FU	Ęć	₹ ९	
B4,	303	0 90	२१२१	₹₹ -	११	२२	२९	
10-	१९ १	4 38	2 1 (V	140 8:	136	20	24	पत्ट

	6{, 0	0	8	31	12	100	100	3:		2	153	q	ह		
				8	ec.	वि	कल	140	B 1	l					
41.	0	3	5	ş	8	٩	4	0	6	2	10	11	१२	13	ভ
य थ	ů	ę c	د <i>ې</i> و	° }२	H3	48	ų ų	१५	ΣĘ	30	80	र १९	₹ १ 0	₹ 	₹ }₹
वा	१५	१६	१७	35	19	3,5	२१	35	34	ર્ષ્ટ	ર્લ	१६	२७	ર૮	38
र प	١٦.	3	13	1	1		19	ļ,	18	Ì8	8	8	8	اجا	<u>N</u>
1.	!	٠,	ž-	::	٠,	٠.	B		,			.,			÷
•	Ċ		٠.,	ŝ	;	.,	Ĵ.	÷	;	÷				À	.:
						٠	:					٠.			- 1

केशवीजातकम् ।

(946)

कांतिसारिणी 1

મુ. છો.	u al	uli	હરા	83	રક	છધ	યુદ્	80	50	८९	
19.00	:	3.0	76	3 8	35	3 €	35	10	१७	१७	
अंश.	6	24)	33	, 4	26	3 È	48	१२	30	36	吥.
भु. झं. अंश. यद्धा.	9	7.8	0		0	0	0	0		٥	

कलाविकलाफल ।

			_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		
को.	٥	1	2	4	8	4	ξ.	છ	6	8	₹0	११	१२	7.4	꺜
	0	~	0	٥	٤	ę	٤	२	2	३	3	3	3	3	8
क. घ.		80	38	લ્યુ	१२	\$ 2	88	Ę	રિધ	છર	5	१८	३६	38	7
की.	24	78	20	12	26	₹€	२१	२२	123	₹ध	३५	२६	ર્હ	36	₹ ९
	8	15	9	8	4	8	ε	8	8	10	छ	U	6	6	6
€. 8	30	80	Ę	ર ક	83	2	20	36	48	१२	120	85	Ę	38	23
को.	30	13.5	32	17	3 8	36	38	10	36	38	80	28	હર	83	용당
	18	10	10	रि	17.	20	8 :	11	128	15.5	12	120	100	1,2	१३
त्र, ध,	1	182	38	48	रिव	100	120	Ę	ર્ધ	કિર	9	10	३६	48	65
13	,	1-	1-	١-,	١	1	١-,	1-	١.	1	1	1	1.	٠,	15,7
1.		:	٠.	٠.	٠	13	٠.			٠.				÷	- 1
(· ·															ı, İ

क्वंतिसारिणी I

_	_	_	_	_	_	_	_	. 1			
स. सं	40	48	40	٤٤	વંઇ	96	ঽয়	4.0	46	32	
244		-	-		-	-	-	-	-	-	फ.
Γ.	lte	106	10	35	15	۱۲°.	१९	[44]	(२०	40	_ 1
) અ	l's	6,	38	151	3 [)કે ફ	35	48	14	२र	Ψ.
Ψć.	13	1	ייו	1:	1.	١.	١.		۰	١.	
1	15	10	10		, •	, •			_	_	

भाषोदाहरणसाहितम् ।

(999)

कलाविकलाक्य ।

***************************************			1.00	. a d. 124	4.24			
को. इ. च. को. को.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 9 2 9 2 9 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ 0 84 \$ 0 84 \$ 77 9 20 \$ 15 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$	V 7 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
F	* .	÷.		er en e		3		

कांनिसारिणी ।

-	17.	17.	135	P(P	168	150	155	医田	186	15.61	_	_
	P. e	20	20	59	28	2 8	1.	1	-	27		
64,	20			13.5	1,	11	1.6	1	14	34	i	1
	. 4	46	30	6	12.5	90	80	38	2	83	10.00	ł
- "		34	35;	98	192	. 1	20	36	aul	201	फल	ı
	_	_	_	-	-				'a.	(-1		г

कटाविकसाफल ।

41. 0 8 3 3 8 6 0 C 8 60 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
81. 0 1 2 3 3 4 6 0 6 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
A The Control of the
The State of the S
ו בן בובאפנו בובו פו באינון בובובוו ניובובנו
海 " 人名巴尔 老板子" 医医病毒毒毒素
The control of the Alberta State Control of the
Land Stewart Summer Land
। १५ १८० - भारता व हरेरारवा काश्राहरो व रिह्निशेरत

(350)

केशवीजातकम् ।

क्रांविसारिणी।

વુ. સં.	32	36	192	33	3%	35	હફ	છછ	30	۶و	
e 57	२२	२३	źs	₹₹	२्२	₹3	2.3	5,3	53	2,3	
42	, 3	33	37	35	43	3	3	रेश उध	3 t	34	% .

क्लाविक्लाफल ।

			4.	3111	- (011					_
1 4		3			0 0	0 1	20	१११ १ १	र १११ १	į
١,	· .				٠.	٠.		١.		ì
٠ -						٠				į
•			3 3 11	33	14 33 4 4	14	12	48 4	1	1
1 1	, 1	} * }	1 4	63	• १६	11/2	44	12 3	34	1
.3	14. 15	4 - 4	52	42	र ५३ इ.स.	13 1	14	19 9	14 1	l
1 4					3 (4	1113	1.1		40 4	ļ

क्रानिवर्गानी ।

-	- m cost coctests city city	13:
	्रीनेनमनधननेन्।	14
-	# 28 95 40 82 80 40 a 1 2 3 2 0 0 1	
4	The Fractors of a resultate	

क्टाविक्टाफ्ट ।

को. इ. ध. को.	000	2 0 2 5	5, 0 8 10	3 0 0	8 0 8	५ ०१	ह १४ २१	७ १६	20 27	१ २१ २४	20 23 30	११ २५ २६	१२ २७ २७	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₹ 0 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
+ Fr	0	2	0		0					3.		2	7	2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
कः धः कोः कःधः	र १२ ४ १४ १४	2 3 3 2 0	3 to 30 0 00	२ <u>१</u> ३८ १	79 89 9 90	2 2 2 2	25 00 00	2 3 2 2 3	\$ 0 P P E	1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 4 22	३७ वह २	80	82 82 82 82 82	38 39 20

अयनवरुसारिणीप्रवेश ।

बहोंके दक्षिणोत्तरकांतिसम्बन्धसे अपनयलसारिणीमें शृन्यसे २॥ तक २५ फ्रांतिभागकोष्ठक दो ढिकाने लिखा है, जब सूर्य, मंगट, रहर, भूर रनकी उत्तरकांति और शनि,चन्द्र इनकी दक्षिणकांति और छुपकी दक्षिण किंवा उत्तर कांति हो तय मथनकांतिभागकोष्ठकोंसे अभीए कांतिभाग कोड-क्के नीचेका स्वादि फलको ले उसको अंशकोष्ठकके आगे६ ०कला दिकला कीष्ठक लिखा है उसमेंसे कांतिभागके भीचे जो कला विकला होय तचत्पारिमित फ्टाविकलाकोष्ठकके नीचेका ४७ कोष्ठकसे कलाका विकलादि भीर विक-हाका प्रतिकलादि और ४८ कोष्ठकसे कलाका कलादि वैसाही विकलाका विकलादि फल पुकन करके युक्त करना तो भिनभिन महाँका भपनदल होता है। जब सूर्य, भीम, एरु, शुक्रकी दक्षिण कांति और शनि चन्द्रकी उत्तर कांति होय तम द्वितीय कांतिभागकोष्टकमेंसे अभीष्टकांतिभाग कोटकके नीचेका रागादि फल हेना। अनंतर आगे ६० कलाविकलाकोष्टक लिखा है वसमेंसे अभीष्टमांतिभागके नीचे जो कला विकला होय वचलारिमित कला विकलाकोष्ठकके नीचेका कलाका कलादि और विकलावा दिवलादि पत पुरुष करके लिया जो अंशफल उत्तर्मेंसे कम करना तो महोंका अदनवल वैपार होता है, यह अपनदल सूर्यका मात्र दूना करना ।

केजवीजातकम् ।

मधमकांतिमागचक अंशफट-अपनवेँटसारिणी ।

ſ	١٥	2	3	ş	¥	٩	Ę	৩	٥	8	१०	११	१२
١	0	0	0	•	0		0	٥	0	0	0	0	0
1	30	3 ₹	32	\$ 3	34	3 €	₹15	36	용의	કર	ઇર	83	34
1	0	१५	àс	છુદ	ь	86	ξo		۰		₹0	न्नद	0
1	₹3	18	१५	१६	₹७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	0
1	0	0	0		0	0	0	•	0		0	2	0
	ខម	८७	84	৫০	48	ધર	43	५५	५ ६	40	30	0	=
	१५	30	129	در ه ٥	१५	₹c	ઇધ		१५	30	४३	۰	٥

दिवीयकांतिमागअंशफल ।

-	_			-	_	_		_				
4.4.	١.	1	13	3	8	١٩	Įξ	9	10	18	180	18.8
$\overline{}$	1	-	_	-	Ι.	-	1-	1-	١-	ŀ	H	÷
l	١,	Ι.	Ľ.,		Ľ	l.°.	l.°	l°.	١°	l °	l °	i٥
0.4,	3.5	100	40	4.0	२५	२३	२३	₹₹	R۰	169	180	१६
	0	84	\$0	१५	0	84	[3 c]	१५	۰	ઘલ	30	16
10	13	10	96	3.8	210	-	90		-		-1	-
		-0	-	\simeq	-	10	77	7.0	3.5	34	44	1
	•	٥			9			0	0			
184	₹3	१३	12	₹٤	2	10	в I	4	3	9	9	
	46	3 e	14	. /	22	2.1	اء	.,1	.31	N	.:1	1
	_		-1	_	7 1	4.4	171	-	34	구약	<u> (=)</u>	_ 2 8

	क्टोक्ट ।															
हा. इ. इ. हो. इ. इ.	10 116 12 5	そうな一次一次の	3 30 10 17 14	事が見る行	日日の一門時候	a ex & 2 2 . 0	可りかって	थ । ८ अर्थ २ न २ १ ३ ०	4 0 0 2 4	8 8 9 8 0 Pe	30 30 34 34	門門的原門	17 0 10 17 17 W	19 19 19 19 0	18 10 10 10 10 10	
₹. ¥.	一部 一部 日本一 等地	37 24 4	12 1 2 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$3 W G W P B B	10日日 10日日 10日日 10日日	15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		3 3 25 6 6 2 6 2 6 2	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	30,000	- 4 - 4 - 5 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 2 - 2 - 4 - 2 - 2 - 4 - 2 - 2	-1 (S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1313 10 10 10	一年 八十二年	30 0 0	

उद्दिरण-पूर्येकी उत्तर कांति १२।४२।२० का शंश १२ है, इस-गाते यहां प्रथम कांतिभागकोष्ठक १२ का फठ० १४ पटी १० इसकी कांतिभागके नीचेकी कछा ४२ विकला २० इसका कलाका विकलादि शीर विकलाका प्रतिकलादि फल एकम करके ०२।१६ यह विकलामें उत्तर करके ०१४०।८ यह दूना करके ११४।१६ यह सुर्येका अपनुबक्त

ध्यनबरसक्त ।

-					,				
1	मृध्ः	MAN.	भगसः	बुध:	बेहरव पः	शुक्रः	হা ৰ:	3761:	İ
r	1		9	0	0	8		-	l
1	\$5	6,5	6,5	80	25	રેઇ	9	38	ŀ
1	16	70	44	1	88	40	₹<	· · ·	,

भवा इसी भवाण सारणीसे चन्द्रादिकीका अयनवल होता है ॥ ९ ॥

इदानीं भीमादीनां चेषावलमाह्ये।

मध्यस्पर्युवेर्देळीनितंचळं चेष्टारूपकेन्द्रे कुजात स्यात्तबेद्रगणाच्च्युतं पढिपकं पदह्व चेष्टाचळम् ॥ स्यादेकोत्तररूपमद्रिविदतं नैसर्गिकं स्याद्वळं

मन्दारज्ञसुरैज्यञ्जक्षर्शभृतीक्ष्णसुतीनां कमात् ॥ १० ॥ क्षत्रया-भव्यस्परयोर्वस्पोर्वागर्पेशीनतं चर्च नाम धीमापं तरा भीमा-रीनां चेरासंतकं केन्द्रं स्याद् । तत्केन्द्रं चेरमहरिकं तरा हारसराधिनयः

सुद्धं ततः पहहुवेशयद्धं भवति । चकाराहुवसदसापनवनागिरिपरमािर सेपः। अनेदं च्येपम्—यदि मध्यराष्ट्यती द्वारशािपके तदा द्वारशिरतष्टं न कार्यमिति नेसािकं यद्धं स्थादित्यस्य प्रवार्षेत्रं संबंधः एकोचरहरमसितिदत्तं तदा क्वाप्टिनिभीमञ्जसहरुक्षकचन्द्रसूर्याणां नेसािकं यदं स्याद, तद्यया एकस्मिन् सत्तमके स्रोनेसिकियनं द्वयोः सम्यकं भीमस्य, एवं कमाद सर्वेषां त्रीयम् ॥ ९०॥

भाषा-मध्यम और स्पष्टमहका योगार्द उसी महके शीघोषर्ने कम करना तो भीमादिमहोंका पेष्टाकेन्द्र होता है। यह केन्द्र ६ राजिसे ज्यारा होप दो

भयमकांतिमागचक अंशफट-अयनबैँटसारिणी ।

													_
	٥	8	2	₹	ų	٩	Ę	6	۲	9	80	88	१२
i	0	0	٥	0	0			0	0	0	0	0	0
	30	३१	32	\$ 3	34	3 €	₹७	30	g o	કર	કર	83	યુર્
	0	१५	\$0	યુવ	٥	84	ą o	ઇધ	٥	१५	30	34	ا ہ ا
	₹₹	१ध	१५	१६	₹७	20	१९	२०	२१	२२	₹ ₹	२४	0
	•	•	0	•	0	0	•	0	0	0	0	3	0
		٠.,	''	٠. '		٠,	۱,۰۰	٠.'	١,	١.,١	.,'		
	Ŀ		7-				٠,		٠,				ك

दिवीयकांतिमागअंशफल ।

	_	_		-	_	_	٠.							
	4.9.	0	18	15	13	18	14	16	1 19	10	19	17	a 19 1	ŧ.
	_	-1		-	-	-	-1-	-1-	4			117	1/	ч
	ì	10	l o	Ì٥	10	į۰	Ì٠	10	l.	10	1	10		7
	हथ.	100	12	′ેરહ	l> e	be	lo a	ıbə	d.	h.	1.			ı,
		1.1	l	K."	1	Α,	1	TO T	4.5	14.	139	14	गरव	ų.
		To.	84	140	140	10	180	í∫ ş c	116	Jo	180	130	184	1
ľ	13	0.3	20	26	2.0	24	1	1.5	1-	1-	t	1	1	1
	<u> -`-</u>][-	-	10	16	162	140	।रर	।९२	15 \$	148	1
		0	0	0		0		10	-	0	-	1-		ı
ı	26	2 2	221	22	9 .			121		133	۰	i a	וייו	١.
Į	,,,	100	N 7.J	2.71	10	16	9	16	9	3	5	18	1 o i	į
1		8451	3 - 1	१६।	0.1	2.5	3	24		1	. 1			

क्लाफल।

						_	_		_		_					-
Q1.	0		-	1	-	_	_	-				_		_	,	
	1-	١.														
18. 9.	1.	١.	•	-	•								•	٠. ٠		
1". "	[• I															
100	150															
1	120	-1	t	1		_	t			-	1-1	- 1	: - I	ı	-	1-
1	100	3 0	₹ 8 3		+ 3	24	38	. 6	3.4	30	3 0	35	37	34	174	١.
15. 4	.6	- 1	وإيهه	3 - 1	6		16	30!	15		16	30	40	٠	16	1
	-,	-1	-1		-1	-	-	· \	- 1	-	-1	إيد	-		-	1
4:	3 5 1	3 ";	• > '	**;	4	12	3.5	2 3	30		3.0	17	4.4	4	7.	Ľ
	83	36	451.	. 7	2	43	44	25	4.3	40	4.	6 8	43	41	4.4	١.
11.4	3.1	أيد	. 11	راء	k e i	أور		26		أدر	- i	: 6	1 .	હું	•	J
	-	<u>-</u> -	_!.	_:	-1	-1			-1	: 1	-1	.1	Π.	1	:.l	-
97-	40	e 5 1	123	18 8	12.3	42)	4,5	6.5 4	٠.,	4.4	٠,٠	• • ;	4	:1	-1	ŗ.
-	-1	71		1		ii	ī	T I	,	7	-(ŧΪ	ī /	7	7	*
4. 5	. s 1		J.	. 1	1	à l	ġ?	1	i I	٠1.	e le		110	2	110	
10.00				١.	١,	1	Ζ.	347	14	J.	4	ı, J.	4/4	.1.	4/	
,	. 4 1		-	9(*	٠, ۰	4 3	,-	• •						-	_	

चेपावङसारिणी प्रवेश ।

पेटाकेन्द्र पहभात्न करके सारिणीं ६ राधिकोष्टक हिसके उसके नीचे कोष्टकों रुपादि कह हिसा है। उसमें से पहभात्न चेटाकेन्द्रका जो इट रारपंक होय उसके नीचेक कह हेना। अनन्तर राधिकोष्टकके नीचे अंसकोष्टक और ६० कहाकोष्टक हिसा है, उसमें से पहभात्न केन्द्रके भीर कहा आये तत्रितिति कोष्टकके नीचेका अंशका कहादि कीर कहा आये तत्रितिति कोष्टकके नीचेका अंशका कहादि श्रीर कहावा विकलादि कह एकत्र करके पूर्वमें हिपा जो राधिकल उसमें उक्त करना तो प्रहोंका चेटावल होता है यह सारिणी भवेशसे इषक्षान्यापर्यका सूर्यचन्द्रका चेटावल करनेके वास्त काम पहता है।

चेटाषटसारिणीराशिफ्छ ।

ı		1	3	1	8	9	Ę	0	0	Ì
1	0	0	0	0	e	0	1	•	0	ı
ł	0	20	Şε	₹ =	80	સંદ	0	c	۰	Ł
ł		0	8	0	2	٥	9	0	٥	Ļ

अंशफ्ल

X	٦	3	В	15	15	v	<	9	80	22	१२	Įţ3	१४	2.4	ď
0 २०	0	3	2	₹	D,	1	3	ş	ą	3	8	B	B	4	1
२०	g.		₹०	So	۰	δo	g.	0	२०	당이	۰	ર્	४०	0	ı
१६	219	20	₹0	२०	२१	२३	₹\$	ર્જ	ર્લ	ર્દ્	3,6	₹⋖	२९	30	l
4	4	ξ	Ę	Ę	6	U	0	e	2	6	9	2	₹	20	l.
२०	g of	0	اه۶	So	5	२०	80	0	5 2	8 2		30	R-)	9	

रारीणां शीघोचं स्यादिनाकरः

चेटावल होता है अथवा पड्भाल्य केन्द्रका अंशादिक करके इसकी रसे देना तो सुगम रीतिसे चेष्टावल होता है यह अयन भीर चेष्टावल इनके योग चेंदाबल कहते.हैं। अनुक्रमसे १ से ७ तक अंकको ७ से भाग देना कमसे शनि, भौम, बुध, गुरु, शुक्र, चन्द्र, सूर्य इनका नैसर्गिक वल होत अथवा द। ३४। १७ इनको कमसे १ से ७ तक अंकसे ग्रणना तो ॥ भौन इत्यादि बहोंका कलादि नैसर्गिकवल होता है अथवा शनिके वल

दूना तिराना चौराना करते जाने तो वहीं क्रमसे वल ही जायगा। भौमाद्यहोंका शिष्ठोच वनानेकी विधि।

बुध और शुक्र इनके शीचकेन्द्रमें मध्यम सूर्य युक्त करनेसे बुध शुक्र शीघोच होता है और मंगल, बृहस्पति, शनि इनका शीघोच मध्यम सूर्प है

मृच्यम्यह ।	स्१ष्ट्रग्रह ।
म द स स क	자. 중. 중. 지. 지. 의 당 ද 수 다 구 ११ २१ ८ २६ १३ 때 구 22 44 11 १६ 수३ 30 당 당4
मध्यसाष्ट्रयोगः ।	मध्यस्पष्टयोगदलचकम् ।
म. पु. यू. हा. शि.	म. म. मृ. श. श. म
10 12 10 11 4 3 2 20 C 0 11 22 30 C 2 11 22 30 C 2	द ह द द द २ १ १ १० १० ११ व द १६ १५ ४ ४ ११ ह
शीयोचदकम्।	चेशकेन्द्रचकम् ।
म. वृ. वृ. श. श. श	म. तु. यु. श्र श्र. य
११ १८ ११ १४ ११ हो। ११ १५ ११ ९४ ११ हो। ९६ १५ ६६ - ९ ९६ हा	0 0

चेष्टावलसारिणी प्रवेश ।

चेष्टाकेन्द्र पह्माल्य करके सारिणीं में ६ राशिकोष्ठक छितके उसके नीचे कोष्ठकों रूपादि फल लिखा है। उसमेंसे पह्माल्य चेष्टाकेन्द्रका जी इष्ट राश्यंक होय उसके नीचेका फल लेखा है। अनन्तर राधिकोष्ठकके नीचे अंग्रकोष्टक और ६० कलाकोष्ठक लिखा है, उसमेंसे पह्माल्य केन्द्रके जी इष्ट केरा और कला आवे तत्तारिमित कोष्ठकके नीचेका अंग्रका कलादि और कलाका विकलादि फल एकव करके पूर्वमें लिया जो राधिफल उसमें उसके करना तो महींका चेष्टाबल होता है यह सारिणी मदेशसे इष्ट हा-स्यायमेंका सर्यावन्द्रका चेष्टाबल करने वास्त काम पहता है।

चेटावटसारिणीराशिफ्छ ।

_		_	_	_	_		_	_	
•	(1	18	1	8	9	Ę	0	(0.	t
•	0	0	0	6	٥	1	0	0	ı
١٠	१०	ર્	3 6	Se.	ધક	٥	e	۰	ı
ŀ	10	0	0	۱.	,	8	0		Ŀ

.

	व्यस्तितः ।														
₹:	13	8	W	14	15	U	16	18	10	18	188	118	18	14	
° २०	•	1	1	2	P	13	₹	1	P	Ŗ	ě	¥	ı v	191	
२०	ñ.	•	२०	S.	۰	२०	ő.	•	₹॰	받	۰	₹.	8.0	•	
35	10	10	10	30	5,6	á s	२३	3.6	150	3.5	30	٠,	7	-	
9	9	Ę	Ę	Ę	v	t	ঙ	e	4	~	3	3	N	1	
२०	80	0	20	90	0	₹€	80		P. 91	Ref	٠.	és.	A.: 1	IJ	

निप-आरामरेज्यसीरीणां शीघोगं स्यादिवावरः ॥

केशवीजातकम् ।

कलाविकलाफल।		
-------------	--	--

٦.		_			2											
•	13	13	13	8	9	Ę	ı	10	18	120	125	१२	? ३	18	150	1.
٠	0	•	1	1	2	13	12	1	3	3	13	8	B	8	9	١
	२०	80	0	२०	8°	٥	२०	g,	0	२०	80	0	₹∘	33	=	l
Ť	१६	१७	16	१९	२०	२१	२२	ર₹	5,8	ર્વ	₹६	२७	२८	٥٠,	3 c	
	4	4	Ę	Ę	Ę	b	v	v	6	6	6	9	9	3	₹2	
	२०	왕호	•	२०	Ro		२०	80		₹०	રાગ	•	ર્ગ	30	0	
	31	₹₹	\$ 3	₹8	34	3 €	ફ્રહ	Ĵζ	38	g ₂	88	धर	83	88	86	
	१०	٩e	११	25	११	१२	१२	ξŚ	13	83	₹\$	१६	89	१४	16	
	२०	४०	9	ર્વ	80	0	२्०	g o	٥	२०	8 ન	•	१०	3 2	2	
	४६	ध्य	યુટ	25	६०	५१	६३	५३	38	५३	48	40	1	19	12	
	19	१६	१६	35	१६	१७	१७	१७	30	24	16	१९	19	११	(it	3
(२ः	80	8	२०	8.	0	२०	४०	•	₹21	Sof	ا ه	6	10	<u>• ĵ</u>	

सदाहरण-भीमका चेष्टाकेन्द्र ७।९।३६।६ यह ६ ते अधिक है. हमताने १२ मेंते कम करके था२०।२३।५४ यह इतका रारपंक ४ है। हमताने १ राधिकोडकला फल ०।४०।० इतका अंश २० इतवाने २० कोडकका फल ६।४० और कला २३ इतवारते २३ कलाकोडककाहत्र ७।४० एकत्र करके ६।४८ यह राशिकलमें युक्त करके ०।४६।४८ वह भीमका पेटाबन भया, इसही प्रकार सुधादिकोंका करना।

चेटामलचक ।	अपनचेटायलचक ।
# 4 1 1 1 0	स् । या भा थु थु । हा । या
0 0 0 0 0 0 0	१ ० १ १ १ ० ०
95 4540 0 0 0 0	१४ ८६ २ ९ ० १ १० ४६ १४
95 4540 0 0 0 0 0	१६ १० ४० ११ १४ १४

नैम्पिकबटोदाहरण ।

प्रको ७ में मान देके बाटा ३४ यह गनिका, रोको ७ में भार रेके बाद शट यह मीमका, कि को ७ में मान रेके बाद बाद दे पह बुपका, प्राप्को ७ में भार देके बाद 213 ज यह सुरुका, प्रोपको ७ में मान रेके ाधरापत्र यह शुक्का, छःको ७से मानरेके वापशारप्यह चन्द्रका ७ को ७ से मानरेके शावाव यह सूर्यका इसी ममान महींका सम कार एकही नैसर्गिक वछ होता है। यह वछ सिद्ध है॥ १०॥

नैसर्गिकवछ।

ग्रह.	풗	۹.	मं.	₹.	₹	₹].	₹1,
	2	•	•	0	0	۰	0
4	۰	48	₹७	२५	ईध	४२	2
1 _	0	२६	<	8\$	10	41	14

युद्धे बाणिवयोगहत्स्वत्ययोर्गिवेनययोरन्तरं स्वं सोम्यस्यवछे क्षयं च यमिव्नसंस्यस्य फुर्याद्वछे । सहप्यिद्वयुग्रदृष्टिचरणोनं सेटवीर्यं भवेत् भाषानां बळमीझजं च नृचतुष्पादास्यकीटाम्युजाः ॥ जायाम्याद्यसभोनिताः सळ ततो दृर्यायंत्रस्युतं सहप्यिद्वयुग्रदृष्टिचरणोनं होन्यदृग्युक्युनः ॥ १९ ॥

अन्वयः—सचरपोस्ताराग्रह्योः भीमारिष्यह्योरित्ययंः। युद्धं सि धौरं स्पर्योपंतिस्ययं। युद्धं सि धौरं स्पर्योपंतिस्ययं। स्पर्यापंतिस्ययं। स्पर्यापंतिस्ययं। स्पर्यापंतिस्ययं। स्पर्यापंतिस्ययं। सहस्य यहस्य यहे स्वं फुर्याद् । यहार्यं द्वाराणं क्र्यां । महस्य दिल्योनस्ययं। स्वं सप्याप्तं कुर्याद् । महस्य दिल्योनस्ययं महस्योज्ञः सरः स्व उत्तरस्याः यस्य दिल्याः यदि ह्योहन्तरः सरस्याप्रक्रसरः स उत्तरस्याः स्वाप्तं दिल्यास्यः, यदि ह्योहित्यः स्वाप्तं स्वाप्तं स्वार्यः स्वाप्तं स्वार्यः स्वाप्तं स्वार्यः स्वार्यः स्वाप्तं स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वार्यः स्वर्यः स्वार्यः स्वरं । स्वर्यः स्वर्यः स्वरं । स्वर्यः स्वरं । स्वर्यः स्वरं । स्वरं । स्वर्यः स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं स्वरं । स्वरं स्वरं स्वरं स्वरं स्वरं स्वरं स्वरं । स्वरं

कलाभिक्लाक्ल ।

٦.	1 - Fort Portion										_				
,	1	12	₹ I	8	9	١	10	14	15	₹3	13.5	[?2	1,3	१५	7.
٠.	•	0	2	8	1	3	٦,	3	3	1	3	17	12	3	9
	२०	g,		2.0	80	a	5,0	gs	0	3,2	잃=	9	52	43	3
	१६	१७	26	38	5,0	28	२२	2,3	3.8	ર્ડ	5.6	ર્ષ	3,6	٥,٤	3.
	4	4	ξ	Ę	3	6	v	v	6	E	2	0,	1	9	1,5
	२०	당•		२∙	品の	٥	२०	당이	•	₹c	경3	0	ર્ા	32	•
	₹₹	32	33	38	şĢ	35	30	36	38	30	31	યુર	43	५४	46
	१०	१६	??	13	११	55	१२	१३	83	₹ 3	1,3	₹;-	18	1,8	闷
	२ः	४०	٥	२०	Я÷	9	ર્૰	당이	9	२३	30	0	20	53	2
	ध६	90	કલ	86	e c	67	ঽঽ	43	43	6,6	35	40	4,5	द्	Ęo
	१५	१५	१६	18	38	ઇંડ્ર	१७	₹७	30	14	20	१९	20	१९	t
Ç	ঽ৹	80	0	२०	S:	٥	२०	30	0	ર્ક	강이	•	اء ⊱	30	0)

उदाहरण-मीमका चेष्टाकेन्द्र ७।९।३६।६ यह ६ से अधिक है। इसवास्त १२ मेंसे कम करके , ११२०।२३।५४ यह इसका राध्यंक ४ है। इसवास्त ४ राधिकोष्टकला फल ०।४०।० इसका अंग २० इसवाति २० कोष्ठकका फल ६।४० और कला २३ इसवास्त २३ कलाकोष्टककाफल ७।४० एकत्र करके ६।४८ यह राधिफलमें युक्त करके ०।४६।४८ वर्ष भीमका चेष्टायल भगा, इसही प्रकार सुपादिकोंका करना।

चेटाबलचक ।	अपनचेष्टावलच्क ।							
म बु बु शुः स ०	सु. च म. बु हु. ग्रु. ११							
१४६४४४४९ २१२१०	१०११११८६२१							
४८२०४१६६१६	१६१०४०२१११४६३४							

नैसर्गिकबलोदाहरण ।

एकको ७ से माग देके ०।८।३४ यह शनिका, दोको ७ से भाग देके ०।९७।८ यह मौमका, ३३ को ७ से माग देके ०।६५।४३ यह बुषका, पारको ७ से भाग देके ०।३४।९७ यह ग्रहका, गांचको ७ से भाग देके ाष्ट्रश्य यह शुक्तका, छःको ७ से भागदेक गाय ११८५ यह चन्द्रका ७ को ७ से भागदेके शागा यह सूर्यका इसी भमाण महाँका सय कार एकही नैसर्गिक यछ होता है। यह वछ सिख है॥ १०॥

नैसर्गिकष्ठ l

ग्रह. पु वं. मं. बुं. वृ शुः शुः शुः शुः । वृ ० ० ० ० ० ० ० ० ५११७२५३४४२८ ० ५६८७३१७५९३४

युद्धे भागवियोगहत्त्वचरयोर्गिर्विक्ययोरन्तरं स्वे सोम्यस्यबद्धे सयं च यमदिक्संस्थस्य कुर्योद्ध्ये । सदृष्टचङ्गियुगुप्रदृष्टिचरणोनं सेटवीयं भवेत भाषानां बद्धभीक्षतं च तृचतुष्पादाख्यकीटाम्बुज्यः॥

भाषाना बळमीझर्ज च नृचतुष्पादारूपकाटाम्युजाः ॥ जायाम्म्याद्यसभोनिताः सळु ततो दृग्यीयेषत्तपुतं सदृष्टचङ्कियुगुश्रदृष्टिचरणोनं झेन्यदृग्युक्पुनः ॥ १९ ॥ अन्ययः∽सचरगोसाराग्रदृषोः भीषारियद्दगोरित्यर्थः। युद्धे स्रि दीर्षे

प्परयस्पोत्तरस्थरम् ग्रहस्य प्रवेशनं धनं छुर्चात् । यमिष्टन्तरस्यस्य परे सप् मृणं छुर्चात् । महस्य दक्षिणोत्तरस्यक्षानं तः शरक्येन भवति । तद्यपा−परस् महस्योत्तरः शरः तः उत्तरस्यः यस्य दक्षिणः तः दक्षिणस्थः। यदिद्योरतस्य शरस्तदः यस्याधिकशरःस उत्तरस्योऽन्यो दक्षिणस्यः, यदिद्योतिस्यार

क्षयोभैतिक्यपीरंतरं भाणवियोगहत् शरीतरेण भक्तः सन् यद्वापं तरही

स्तदा यस्यापिकचरः त्र रक्षिणस्थोऽन्य उचरस्य इत्यपेः । इरागी रामहे महाणां मागानीतं बर्छ छती शुभमहाणां रष्टिबतुर्यायेन युतम् उमाणः प्राप्तानां रष्टिबतुर्यायेन रहितं कार्य तदा महाणां बाँगै भरेत् । भावस्ट भावानामेकं बर्छ स्वामियतमेव च युवर्दिवीयं वर्छ नृषतुर्पारास्पकीटाः स्युत्ता भावाः वरचतुर्पादकीटमत्स्परराचयो भावाः क्षेत्रण कायास्यकीटाः

म्युजा भाषाः वरपद्वनारकारणायः । सभीनिताः, सनमचतुर्धभ्रथमस्त्रमभावेतना यदि बहुआपिकास्त्रता हादरः (१६८) केरावीजातकम् ।

रातिग्रदः गुदाः पत्रभात्मा स्थारियत एव ततः पद्मकाः कर्त्रः । सरेत्रः अत्रदोर्दोनः कार्यः । स तु शुभयद्दृष्टिचतुर्धाशापपद्रशिष इत्रोतन्तरं पर्स्त पूर्वोकत्कार्यम्, सुपगुर्वोदेष्ट्योरेकयं तृतीपपते प

मेंते राष्ट्रे भाववर्त रुपाय ॥ ११ ॥ स्वयं-चव जन्मकातमें वे बहाँका खुद्ध होता है कहिंगे ॥ राष्ट्रभावकताने सन दीवे हैं तब २० बहाँका कतात्वक यर करता राष्ट्रभावकताने सन दोवे के तकका जो ऐक्य उसका अस्तर करेंके

रा वरी बहीं हा पूर्वीक बलका जो ऐक्य उसका अन्तर करें के क्रांक शाराने भार देना जो फल आदे सो उत्तर दिशामें रहनेगा कर उनके बनमें पुक्त करना और दक्षिणदिशामें रहनेशाला भी वर्ष

बस्यें क्य करना यह संस्कार चेटापलका भेर है। श्रीत-मूर्वने चरणारिकाका जो समागम उसकी भरत करना

र्वे १९^१ १ वर्डे इर परस्य तो समायम उसको सुद्ध कहना । सन्दर्भ भागतन बदयायग्रमें कहा है सी पेसा उसमें अध्य

णाणारि क्यो है। सार्यं द गण्या समुख्या साहसिताः सर्वाश्यमशास्य

रात्तः हुन्द्राराध्यामिनमम् घळकेन्द्रविताः॥ इद्रिक्षानपुर्वाधितीहरूक्यभिन्यहभूषुष्टे चळे ६ उत्तर्वाहरूक्षम्य भनिताद्वीस्थ छन्त्रागनात् । देशद्राहरूक्ष्त्रकृषम् साधीनद्विभक्तं समाय क्षत्रसाहर्वेद्यास्य कृष्युर्वासंस्था इत्तरकृष्टि॥॥

Attain the service of

शरके ठिये शीप्रकर्णका प्रकार ।

भीमादि जिस महका कर्ण सापना होय उसका अंतिम शोधकेन्द्र छेके वह ६ राधिको अपेक्षा अधिक होय तो १२ राशिमें कम करना और वह परभान्य केन्द्रके राशिपरिभित कोष्ठकों जिला को शीमांक उसकी मिलान हेना, और एकांपिकराशिपरिभित शीमांकमें केन्द्रकी राशि त्याग करके अंगादिकको स्थाना और उस स्थानकरको ३० से भाग देना तो फळ अंगादिकको स्थाना और उस स्थानकरको ३० से भाग देना तो फळ अंगादि आयेगा उसमें शीमांककी मिलान सुक करना जो योग आवे उसको कमसे कोष्ठकमेंके भाग्यांकसे भाग देना जो फळ आवे सो अंगादि जानना। वह कमसे कोष्ठकमेंके शीमकर्णाकमेंसे कम करना जो येप रहे सो महाँका अंगादि शीमकर्ण होता है और जो सुप शुकका पातांग कहे हैं उसमें अहाँगीद शीमकर्ण होता है और शुकके जो शीमकेन्द्र होय सो कमर कहा जो पातांग उसमेंसे कम करके जो शेम अंग रहे सो हुप और शुकके पातांग इति हैं।

भौमादि शर बनानेका प्रकार ।

मन्दरूपएसगृत्स्वपातरहितात्कांत्यंशकाः केवटात् फर्णातास्त्रियमाहता अय ग्रुरोश्रेडोचनाप्ताः पुनः । स्वाङ्घन्ता असुजोऽङ्कटादिकशरः पातोनदिक् स्पादतो त्रिप्तः स्यात्कठिकादिकः।

भाषा-जिस ग्रहका यर बनाना होय उस ग्रहका पानीय मन्दराष्ट्र ग्रहमंसे कम करके जो शेष रहे सो पानीन ग्रह भया। अनंतर पानोनग्रहको अपनांथा देने विना उससे क्यांति ज्ञाना और उस क्यांतिको २३ रे एए और उस एणाकारको शीघकणेस भाग दे तो अभीष्ट ग्रहका अंग्रसादि ग्रह होता है, सो पानोन ग्रह उत्तर गोटमें होय तो उत्तर थर, दीक्षणगोटमें होय तो दक्षिण श्रह देसा जानना। वैसाही ग्रहका श्रह करना होय तो क्य- रकी रीतिसे छे आये जो शर उसको २ से भाग देना तो ग्रहका अंग्र छादि शर होता है, और भौमका शर करना होय तो ऊपरकी रीतिने हे आये जो शर उदमेंसे उसीका चतुर्यांश कम करना तो भीमका अंग्रजी शर होता है अनन्तर बनाया जो शर उसको २ से ग्रण देना तो कलालक शर होता है।

हरबल ।

महीं पर जिन महकी दृष्टि होने उनमें शुभमहकी दृष्टिका ऐस्प कर्ते उसका चतुर्योश छेना तो वह घन हम्बल होता है, और पापमहके हृत्या ऐस्प करके उसका चतुर्याश छेना तो वह ऋण हम्बल होता है, अनंतर घन हम्बल और ऋण हम्बल इनका अंतर करना तो स्पष्ट हम्बल होताहै।

टिप्पण-चन्द्र, छप, युरु, शुक्त यह शुभग्रह और रिव, मैंव, वर्ति यह पापग्रह हैं। छप, पापग्रहयुक्त होय तो पाप, शुभग्रह युक्त होय तो शुभ, मिश्रमहयुक्त होय तो मिश्र फळ जानना।

चदाहरण-सूर्यके कपर शुभवहकी दृष्टिका ऐक्प ११६६।४२ हक्ष चहुर्थारा ०१२४।१० यह धन हम्बल और सूर्यके कपर पापवहनी दृष्टि ऐक्प ०१२९।२२ इसका चहुर्याश ०।७१२० यह ऋण हम्बल हनका अंतर ०१९ ६।५० यह धन हम्बल सूर्यका भया इसी प्रमाण चंद्रादिकोंका करा।

टिप्पण-शुभमहकी दृष्टिका चतुर्यांश पापमहकी दृष्टिके चृतुर्यांश्^{में} घट जाय तो ऋण रागळ अन्यथा घन रागळ जानना ।

रावलचकामरम् ।

स्यः	9-7:	भोम:	बुधः	ग्रहः	न्य:	शनः	ग्रहाः		
C°	0		0	a .		0	,		
15	1	1.	ી રી	१६	13	२१	हम्बर्छ ।		
40	ยง	२६	¥,o	5	92	ધર	المدنع		
ঘন	द्धाः	भुण	3471	घन	গগে	ঘৰ			
	स्या के के क			Co o o o o	Co o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Co o o o a a a a a a a a a a a a a a a a	Co o o o o o o o o o o o o o o o o o o		

पडबलैक्यचकविदयः १

;

पश्यक्षयचनग्मदम् ।										
O.सूर्यः	यन्त्रः	भग.	54:	96.	्याञ	: হা	REI: C			
₹.		1	13	1	1 3	13	1			
18	۰	3.5	86				रयानस्य १			
388	51	111	481	10	1301	80				
0	0		:0		0					
No.	40	90	£,	88	86	10	दि। सक् ३			
₹±	18	13	U	10	रिश्व					
1	- 8	1	1	1	1	19				
85	15	१ ₽	12	Ιŧ	1 8	1 90	BIRNE B			
5	15	88	14	14	14	44				
6 10	4	1	1	1		10				
	46	7.9	3.5	11	46	89	देशहर प			
38	10	Ro.	२१	18	#£	188				
1			4				1			
	48	105	34	10	યર	1	निसर्गयत व			
	+6	6	81	१७	41	10	1 1			
19	9	4	4	U	9	1				
80	2.1	18	18	19	ध्रद	84	याचीवा शोग			
911	488	101	VE II	24	२७॥	२६	414			
	0		•0	•		•				
१६ धन	१५७		्क्ष	रेह्य.	१ है बाज	२१धन	E148			
40	80		20	8	qa.	94				
· ·	U	٩	9	b	٩	ξ.				
48	2 0	80	19	14	83	8	पट्यडयेग			
638	AR	0,81	3€#	108	\$uD	११				

भावबङ ।

भाषा-त्यवारि भाषोंके रवायोवा जो बत हो छवारि भाववत होता है मतुन्यराधिमें निधन, तुला, करमा, धववा प्रवॉर्ज और हंभ दरसेते हवा भाव कम करना । चतुष्पद राशि मेष, वृष्म, सिंह, धनका वसराई और म रका पूर्वार्द इनमेंसे चतुर्य भाव कम करना। कीटराशि कर्क, वृश्वक्षेत्रे ल भाव कम करना । जडचर राशि मीन और मकरका पश्मिमाई इन्मेंते राष भार कम करना अनंतर रोप६राशिकी अपेक्षा आधिक होय तो १२ रारिने कम करके पड्भाल्न रोपसे दिग्बलमें पूर्वीक रीतिपमाण वल सापन करना री भाव रिम्बट होता है । अनंतर यह दिग्बल भावयलमें युक्त करना । भारत निन २ प्रहोंकी दृष्टि होय उसमेंसे शुभमहोंके दृष्टिका ऐक्य करना भीर चतुर्पाय टेना वो वह धनरम्बल होता है और पापमहोंके दृष्टिका ऐक्प कर्ना उसकामी चतुर्धारा लेना तो वह ऋणस्यक होता है । अनंतर पर क्ल रायनका अंतर करना तो स्पष्टरायल हीता है । यह शियल संस्कृत भार-बन्नें पर हाँच तो शुक्त करना, कण होय तो कम करना किर भारते कारकी दुप गुरुकी रहि युक्त करना तो स्पष्ट भावबल होता है।

कारकी प्रमुख्य सिंह युक्त करना तो स्पष्ट भावमळ होता है !

भावमछोदादरण-गत्तुभावस्यामी शुक्त इसका पद्दल्लेस्य ५१३११ ३ ३१३० यह गत्तुभावस्य इसी सीतिमे पनारिमार्थोका यल जातना । गर्वे भाव ६१९१३२१२६ यह स्वसारिमें मनुष्परासि है । इसवार्ते दम्पे स्वस्तार ०१९४२१२६ कम करके द्वा०१०० यह द ते ज्यारा नई इस्तार १९४२१२६ कम करके द्वा०१०० यह द ते ज्यारा नई इस्तार १९४२१२६ कम करके द्वा०१०० यह दे ते ज्यारा नई इस्तार १९४२१२ कम कम्यांग ०१२९१४० वर्षों स्वापर पूर्व दिस्तार प्राप्त १९४२१२ कम कम्यांग ०१२९१४० कमरावस हम होते हा स्वस्तार १९४२१२ वर्षाय कम्याःग यह स्वयान वर्षों सामार प्राप्त वर्षाय १९४२१२ वर्षाय क्षेत्र वर्षों स्वयान वर्षों सामार प्राप्त वर्षों १९४११२ वर्षाय क्षेत्र वर्षों सामार प्राप्त वर्षों १९४१२ वर्षाय वर्षाय वर्षों सामार वर्षों वर्षाय वर्षाय क्षेत्र वर्षाय वर्षाय क्षेत्र वर्षाय

धावबलचक्रम ।

त. घ.स. । सु	र र जा	मृ । घ	1 40 1.	ा.च्य	भाषाः
त. घ.स. सु	2 3 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3882	७ है २०६	१ १ १२	भावस्याभिवसम्
1.1.1.1.1.1					मावदिग्यलचक्रम्
E & Z E E	100	000	000	8	
के रे रे रे रे रे रे के छ ११ अछ ११ के के है के के के के	२ १६ ३ ९ ६ ६ ५२ ० ३०	₹ 3 \$ € 0 \$ € 0 \$ ₹ 0 \$ 0	४९ ४३ ५ १२ ३० ३०	8 0 8 0	थीगः
40,88 to 8 2	१ १४ ३४ ह	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	१८ १ ७२१	૧ ૨હ	मावहरबङ 🖁
					बीगः
0 0 0 0 0	00	50 30	0 0	-	बच्दाधिः
٠,				- 1	Zarig:
• १७७६ ५१ ६ ७७१९३७ ५ ५	ક્ટ્રીયુ લ ૪૬ ૪૬	4६ (१३) (६ २४)	0 0		गुरुदाष्टि
U	र ह ५११ १७४३	७ ह ३२ ४२ १५ ५९	2	9 17 2,5	ष्टमा १वर च क.स.
3030 0 0 0	5 [Be]	0 2 0	c]de	14	

जगदीहोन रचिते केहावीयन्यटिप्पणे । वटाधिकारः पूर्णोऽयं तद्रापायप्रकाहाकः ॥ ४ ॥

१ति पटाच्यायध्यतुर्थः ॥ ४ ॥

अथेएकए।ऽघ्यायः ॥ ५ ॥ इएकएसाधनार्थरविचंद्रचेए।वलकेन्द्रसाधनम् । व्यकेन्द्रस्त्रिभयुक्तसायनरविश्रेष्टाख्यकेन्द्रं तयो-योंकऐएविधे वले कुरु ततः प्राप्वत्र वीर्याय ते॥१९॥

अन्तयः-विगतोऽकीं यस्मादिन्दोः स चासी व्यर्केन्द्रः विभयुक्तसापरः
विभ कमेण तयोभेष्टारूपकेन्द्रे भवतः । तदाथा अकीनभन्द्रभन्द्रस् वेशेकेन्द्रे राधित्रयेणायनांरीभ युतो रिवः सूर्यस्य चेष्टाकेन्द्रं स्यात्, तततार्गरे
केन्द्रान्यां भाग्वद्रीमादिचेष्टायलसायनवत् पडिभक्तं चकाच्च्यतं पद्दिर्ताः
दिना रिवन्द्रोपं कुक् भो गणेकत्यच्याहारः। किसम्त विधी १ गोक्षेष्टरिधी
गावी रस्तपः कष्टं चेष्टं च कष्टेष्टं कष्टेष्टयोर्विधः कष्टप्टियिरत्तिमत् क्षेष्ट
विधी कापनयोभेष्टायलयोः कष्टप्टसायने उपयोगोऽस्तीत्यर्थः। न योगोवि
भारः। यनः-"दिसंग्रुणे चायननसर्यार्थं चेष्टायले तिमकसाः नयोरतः" (१)

भाषा-चन्द्रमंत सुर्यं कम करना तो चन्द्रका चेटाकेन्द्र होता है, भीर कादनमूर्वमं र साधि युक्त करना तो सुर्यंका चेटाकेन्द्र होता है अनगर इन बेन्द्रमें गरिन केटटमाधनार्य उचकलमें पूर्वेक्त रितित्रमाण चेटाकर करना यह धेटावल पूर्वेक पेता पर्वतार्थं नहीं समझना। कारण, सूर्येम लें अनदनस्य बही पेटावल है इसनारने तूना करना और चन्द्रमा ती कारणर है। पेटावल है इसनारने तूना करना और चन्द्रमा ती कारणर वहीं पेटावल है इसनारने तूना करना।

उद्दिश्य-चन्द्र ९१०१२२१६० यह इसमेंसे सूर्यं ०११११०१४९ यह पत्र करके ८१२११९१०६ यह पन्द्रका पेटाकेन्द्र भया भीर वी इच्छे १९०१८११६ व्यक्त करके ११०१४६ ४० पह स्वकृत अववांगा २२१४४१ व्यक्त करके ११०१४४१ ४४ पर्दे प्रतिकृत्य अवेतर यह पेटाकेन्द्रमें पूर्वीकृतिभेषे पूर्वी विभी भी पेटाकेट्यार्टी क्रावेतर वाचाया भी यह पन्द्रपेटावन वाक्ष्मेश्वर सूर्यीकृत

रङ्मीएकएसाघनम् ।

ये चेपोचवर्छे सौर्विनिइते सैके निवा ररमय-श्रेपातुङ्गवलाइतेः पद्भिदेधं स्याद्रलोनेकयोः ॥ पातान्युलमिदं हि कप्यमय तद्वपं द्शायाः फलं वीर्य दक् पृथागिएकप्रगुणिते द्वे चेपकपाह्नये ॥ १३ ॥

सन्वयः—सूर्यादीनां प्रामानीते ये चेष्टोघयके ते पहिभर्छिणिते सैके छते
प्रति निजा रश्मयः चेष्टामकाचेष्टारश्मयः उषयकादुचरश्मयो भवन्ति इत्यर्थः।
चेष्टामकेनोध्यकं ग्रणनीयं गोभूभिकाग्रणनरीत्या, तस्य भूकिष्टसं हं स्याद्
चेष्टवलप्रक्षमकाँमैक्षयोगीनान्मूकं कर्टसं स्याद स्वाफ्कं तहुवं स्याद, अर्थादिवलग्रहम्मकामिति इंटर्डिकं सति शुभमधिकम्, क्टेर्डिकेरशुभमधिकम्,
प्राम्ये मिश्रक्तं रहायाः स्यात् । महस्य यत्म अर्थात्वद्वर्यकेष्ट स्थानद्वये
स्यायम् तथा महीनिर या दृष्टयस्ता अपि स्थानद्वये महस्येष्टकरेन ग्रण्यासन्ना क्रयेणेट्यकं क्ष्टबल्यम्, इष्टदृष्टयः क्ष्टरृष्टिकः प्रवन्तीति ॥ १३ ॥

भापा—पहींका चेष्टामक और उधनककी ६ से खणके खणाकारमें एक खुक्त करना तो प्रहोंकी उधरिश और चेष्टारिश होती है पहींका चेष्टापक और उधमक इनके खणाकारका वर्णमूल निकासना तो पहोंका इष्ट होता है, एकवेंसे पहोंकी उधमक और चेष्टामक प्रथक् पृथक् कम करके धेपका जो खणाकार हो उसका वर्णमूल निकासना तो पहोंका कष्ट होता है इन इष्टकप्टके भूमाण प्रहोंका शुभाशुभ दशाफल जानना। पहोंका पहुम बैक्स और पहोंपरिष्टिको पृथक् पृथक् इष्टते और कप्ट ते खण देता हो प्रहोंका इष्टपल और कष्टपल और पहोंकी इष्ट दृष्टि और कप्ट होटी होती है। इस्ट हा

वर्गमूळ निकाळनेका प्रकार । ''शन्त्यं थापदिहाद्रचाङ्काङ्क्ष्मतियंक्स्यरेखया । संज्ञास्थानाङ्ककानां च विषमाख्यसमकमात् ॥ त्यत्तवान्त्याद्विपमात्कृतिं द्विग्रुणयेन्मूळं समे तद्धते त्यत्तवा छव्धकृतिं तदाद्यविपमाङ्घ्यं द्विनिमं न्यसेत् । पंत्तवां पंतित्हते समेऽन्त्यविपमात्त्वत्तवातवर्गं फळं पंत्तवां तद्विग्रुणं न्यसेदिति मुद्धः पङ्केर्द्छं स्यातपदम् ॥"

अन्ययः —हे गणक । अन्त्यादिषमात् कृति त्यक्वा मूर्व दिखणपेद। सं तकृते सित तदायीवषमाञ्च्यकृति त्यक्त्वा तक्वं द्विनिन्नं पंकर्षा न्यस्त समे पंक्तिहते सित अन्त्यविषमादानवर्गं त्यक्त्वा तत्क्वं द्विखणं पंकर्षा न्यसेत् हति सुद्धः कुर्यात् तदा पक्तः वर्षं पदं स्पात् ।

भीपा-जिस संस्थाका मूछ निकालना होय उसके दहने तरफ़ दे विषक्ष समका चिह्न करना । जबतक अंककी समाप्ति न होय तथतक करना अतं रका सबसे बांई तरफ जो अन्स्य विषम होय उसमें जिस संस्थाका वर्ष पटे सो-पदाय देना और जिसका वर्ष पटे उस संस्थाको मूछ कहते हैं, उसके दूना करना उसका नाम पंक्ति है, उस करके भाग देना जो विषमके पात सम होय उसमें छिच्च ऐसी लेना कि, जिसका वर्ष आगेके विषममें पट जाय तो उस लिखका वर्ष आगेके विषममें पदाय देना उसको दूना करके प्रयम जो पंक्ति संसा है उसमें आगे एक स्थानमें बढायके रखना करावित औरमी अंक होय तो उसी पंक्तिस पुनः पूर्वरीविस भाग देना लिखका वर्ष आगेके विषममें पदाना लिख वृत्ती पंक्तिमें रखना ऐसा अंक समाहितक

करते जाना फिर उस पंक्तिका जापा करणा तो मूछ होता है। सावयन अंकृका मूछ निकालनेकी रीति । " मुछावशेपकं सेकं पृष्टिमं विकलान्वितम् ॥

द्वियुक्तेन द्विनिभेन मूठेनातं स्फुटं भवेत् ॥" अर्थ-नव मूळ निःशेष न होय तो शेषभं १ यक्त करके ६० से एण ना विकास विकार ने सुरु के को सुरु सुरु सुरु सुरु

देना विकला मिला देना तब जो हो उसको आया बो मूल उसमें २ धुक करके दूना करके भाग देना तो मूलका अवयव होता है यह रथूल रीति है। सूक्ष्म रीति यह है।

" सैंकेन द्विप्रमूखेन भक्तं मुखावशेषकम् ॥ ङचं तु तद्घः स्थाप्यं मुखं सुक्ष्मतरं भवेत् ॥"

अर्थ-जो मूळ आया है उसको दूना करके १ ग्रक्ट करके भूळशेषमें माग देना लिभ्यको उस मूलके नीचे रसना तो सूक्ष्म मूलके शासन होगा।

और यह सबसे अच्छी रीति है।

जिसका मुळ छेना होय उसको ६० से छण देना कटा छक्त करना फिर ६० से छणना उसका मूळ छेना उसको ६० से भाग देना तो डीक मूळ होगा। यदि ऊपरका अंश शन्य होय तो नीचेक अंकको ६० से छणके विकला छक्त करके मूळ छेना उसको ६० से भाग देना तो मूळ होता है।

रइम्युदाहरण ।

सूर्यंका चेष्टायल ०१४ ११५८ इसको ६ से ग्रणंक ४११ ११४८ वह भपा, इसमें एक ग्रक करके ५११ ११४८ सूर्यंकी चेष्टारिम भपी । सूर्यंका उद्याल ०१५८१६ है इसको ६ से ग्रणंके ५१५६१६ एक १ ग्रक करके ६१५६१६६ यह सूर्यंकी उचररिम भपी इसी रीतिस चन्द्रादिकोंकी चेष्टा रिस्म और उचररिम मनाना ।

चेष्टाबल ।

वचदस्य ।

												_		-	-
1	£	헉.	펵.	5	Ą	I	হা		Ø,	B	म	4	Ą	<u>.</u>	হা
į	•	•	0	-		•		ľ	٠	•	•	۰		17	

SPHINE

J≅qta I

ŧ	4	벼	5	7	J.	श		₫	9	4	3	4	2	2
٩	¥	٩	٩	4	1	3		Ę	*	1	3	V	97	3
11	2 2 0 5	80	2.5	*	11	28		1	23	100			luz,	
185	164	. 4 .	•	1		-	•	-	-		_	_	_	_

'केशवीजातकम् ।

इप्रोदाहरण ।

सूर्यका चेष्टाबल ०१४ ११५८ यह है इसको सूर्यका उचनल ०१५० ५६ से राणके ०१४ ११३ ३ इसका वर्गमूल ०१४९१४३ यह सूर्यका ११ भग इसी पकारसे चन्द्रादिकोंका इष्ट बनाना ।

				नि	_	_	_					म्		
स्	भं	मं।	3	o M	13	হা	Γ	ď	र्ष	Ħ	3	ā	IJ	श
•	9	0	3	0	0	•	1	•	10	0	0	-	•	0

कटोदाहरण ।

सूर्यका पेशमल ०१४ ११०८ यह एकमें कम करके ०११८१२ इन्हें सूर्यका डमपन ०१५८१०६ को एकमें कम करके ०११४ इन्हें एपके ०१०११६ मया इन्हेंन वर्गमुल ०१४१२० यह सूर्यका कट भया इनी रमान परश्रीकों का कट साधना।

प्रम्तपंत्रो	षमलगुणनम् ।	क्ष्टवकम् ।								
FE 94 R		11 4 H 4 4 11 11 H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								

इएकएवछोदाहरण ।

स्पेंडा बहुबर्डक्य ७०,९१५,३१३० को स्पेंडा इट ०१४,१४३ में ट्रिके देहि ११००,१०३ यह स्पेंडा इटवल, अध्या मूर्येडा इट ०१४। २० हे स्पेंडा बहुबर्टक्यको स्पेंड ०१३४१०।४१५० यह मूर्येडा इटबर भर इसी रेन्सि कुम्हाहिकों हा इटबर्ड और इटबर्ड करता।

भाषोदाहरणसहितम् ।

(909)

इष्टबलचक्रम् ।

क्टबलचऋम् ।

	पु. यु. यु. य	स्च	मं दु ह		
5 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 4 3 8 40 33 3 40 30 84 2 86 88 0 80 0	0 छ ३ छ ० छ २७	२ २ १ २०३६५। २९४८५८	3 40	•

उदाहरण-चन्द्रके कार सुर्यकी रिष्ट ०११८।५४ इसको चन्द्रके इष्ट ०१२६।२ यह इसको खणके ०।८।१२यह चन्द्रके कपर सुर्यको इष्टरिष्ट, भीर्देचन्द्रका कष्ट०।२२।४७ यह इससे सुर्यदृष्टि ०११८।५४ खणके०।१०। १९यह कष्ट रहिमई इसी शतास सुर्यवृह्षिरकी इष्ट दृष्टि भीर कष्टरिट करना॥

इष्टरियकम्। करतिरुकम्।

					_							_	_	
स्	चं	मं	3	ą	য়	হা	n	Ą	ধ	켜.	3	Ŕ	Ð	हा.
8	0	0	0	•	8		П	0	٥	•	0	0	•	•
	e	6	0	3		8	स		₹0	ŧu		Į į		10
٥	12	٩٧	8	35	8	19	1	6	18	ą	•	18	٠	18
0	•	•	9	0	0	•	П	0	•	0	•	•	•	ı٦
\$ 8		₹ €	٩	₹≉	٩	4	₹2	2	6	28	16	IJ	3	10
3		٦	0	40	ર્વ ફ	ŧ۵	1	42		3	₹₹	8	\$ 2	26
	-	•	-	-	13			•		•	•			•
2 8	10		2		13		য়	1	3		રથ	•	१९	
19	120		3				c	وفر	9		20	٩	9 \$	•
-	÷	-	-	-		-	ī	•		•		•	•	•
1.	1	5	1.	94		11	4		ų	¥	•	4	•	₹4
	P.	20	١.	U2		10	-		રર	39	•	₹0	•	48
ŀ	1	1-	1-	1	١-	1	1		7			-	•	•
۱.,	1.2	1:	ľ		١,	l.	-	,	\$2		₹₿		(સ્	4
56	1.5	t.	Ľ.		3.	١٠	2	3 6			19		15	રશી
127	150	-	1:-	į	-	1-	-	-	-	-		7	-	Ti.
1:	ŀ	!	1.	1.	l:	١.,	_			UZ.		2 2		\$ 12
1.5		1	1.	13.	1.	١٠,	ũ,					36	. 1	
١	<u>ا</u> ــٰـٰ	14.	1-	120	1-	177	-			-		7	7	₹
13	1:	1:		1:	1.	1 5		١.	3.5			, ,		.1
1	133	1	10	1.	Ω¥	١.	ľ		.4	1		`,1	145	,

सप्तवर्गशुभाशुभसाधनम् ।

स्वोचे रूपं त्रिकोणे चरणिवरहिते स्वर्सगेऽर्द्धे त्रयोष्टां ज्ञाश्वाधीष्टर्श्व इष्टर्स्थुजि च चरणः स्यात्समर्झेऽष्टमांज्ञः ॥ भूपांज्ञो वारंगेहेऽर्घ्यारभयुजि रदांज्ञश्च नीचे खमीजा-दिएं गेहे तदूनेकमसदृथ दुळं पट्सु कार्ये तदैवये॥ १८॥

पंनत्योः सप्तसु कोष्टयोः प्रयमयोरिष्टासदैनये कृता-ऽमे स्थाप्ये भद्छादिपदसु च तद्धें वर्गपानां पृषक् ॥ कृत्वोक्त्या सदसद्यती निजनिने तन्निम इष्टाशुभे वर्गदतस्यसगीनसीः सदसतोर्घातात्पदमे स्फुटे॥ १५॥

अन्ययः न्स्योघे मूलिकोणे स्वर्कादिगते ग्रहे रूपं पादोनं रुपांदेनिः स्वादि । गेहे गृहस्याने ईयात्स्वामिन इष्टं स्वात् । तयथा न्यहो पिनत् गृहे वर्तने तत्स्वामा पदि स्वयं तदा रूपार्च बल्कम् यद्योपिमश्रृहे तत्त श्र्योः श्रीगृहे वृह्वेत तत्स्वामा पदि स्वयं तदा रूपार्च बल्कम् यद्योपिमश्रृहे तत्त श्र्योः शियाः, मिश्रृहे चृह्व्यारः, सामृहेऽष्टमांथः, श्रीगृहे भूपोधः, अधिष्ठ गृहे दन्तांथः, नीचे सं श्रून्यम्, वृत्वकृतं रूपात्मष्टं वेहे गृहस्थानस्यवाशिष्टः कृष्ट्योर्ट्चं होगादिवद्वसु स्थाप्ये । वृत्वकृतं सामस्थानस्यिताः शुभानिक्यमश्रुमं स्यात् ॥ १४॥ वंक्त्योरित । इश्रामेर्द्य पद्यभ्तं अभूमानामिक्यमश्रुमं स्यात् ॥ १४॥ वंक्त्योरित । इश्रामेर्द्य पद्यभ्तं वेक्त्याः स्थाप्यं । वृत्वकृतं भविति न्यापानीतिमिटेश्यं वर्जनं स्याप्यं शुमंत्रकृत्याः स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यं स्थाप्यः । मद्यादिवस्य होगादिश्यः तर्द्वं गृहस्थातिकत्याः स्थाप्यम्, वर्षतानां गृहादिशनवर्गयानां पृथक् मत्येकं निगनिने सारे कृत्वनाः गृहादिशनवर्गयानां पृथक् मत्येकं निगनिने सारे कृत्वनाः गृहादिशनवर्गयानां पृथक् मत्येकं निगनिने सारे कृत्वनाः गृहादिशनवर्गयानां स्थाप्यः । स्थाप्यम् स्थाप्यः स्थापित्रेषे

शुभाशुभयोरैक्पे कार्चे न चान्तरं स्थापितचोरिति छत्ना तनिम्न इष्टागुभे वाग्यां निम्ने कार्चे इष्टगुभे वंक्त्योः समस्र कोष्ठयोः स्थापितफले अनपा रीत्या खानीते ये इष्टागुभे वर्गेट्तस्थलगीनसोः सदसतीर्घातात् पदमे स्फुटे स्पाताम् । वर्गेट् वर्गस्वामी, तस्त्यलगो वर्गस्यमहः, भोजसोः षटपोः वर्षोर्घातपुरेन पूर्वफले ग्राणिते सति स्फुटे स्तः ॥ १५ ॥

भाषा—गृहेरा परमोचमें होय तो रूपख १, विकोणमें होय तो तीन पद्धार्याय ०१४५० व्यवस्थ होयों अर्थ ०१६०० अधिमित्रके गृहमें होय तो तीन अष्टमांस ०१८२१ व्यवस्थ विवास १, हमके गृहमें अप्तर्याय ०१९५१ ०, हमके गृहमें अष्टमांस ०१७१०, या गृहमें अष्टमांस ०१०१६०, या गृहमें प्रत्यांस ०१११५, अधिस नुहमें उपनांस ०११५५, अधिस नुहमें दिनांस ०११५५१ विवास ने प्रत्यांस विवास है। प्रत्यानमें प्रत्यानमां पह शुभ एक १ में हीन करनेते अग्रुप होता है, गृहस्थानमें पह शुभाग्रुम होता है, गृहस्थानमें पह शुभाग्रुम होताहि पहन्में स्वत्यांस नुहस्थानके एक प्रमाणते जो पत्र अभि उसका अर्थ जानना अनन्तर सामगोत्यक्ष शुभका और अग्रुपकी पेक्यता करना.

उच मूल्तिकोण य स्वग्रहमें से तीनका या दीका एक स्थानमें संभव होने में निर्णय।

सिंह २० अंततक सूर्यका त्रिकोण, अवन्तर रवगृह, ष्ट्रम १ अंग्रदक चन्त्रका उप, अवन्तर मूटाविकोण, भेष १२ अंग्रदक सीमवा विकोण, अवन्तर रवगृह, कन्या १५ अंग्रदक छपका उप, आर्थ ५ अंग्रदक मूट विकोण, आर्थ रवगृह, पगु १० अंग्रदक ग्रदका विकोण अवंदर स्दर्ह, छुटा १५ अंग्रदक शुक्रका विकोण अवंदर स्दर्ह, छुट्य २० अर्थदक धीनका विकोण अवंदर स्वगृह जावना । जब यह उच किंदा सीच साटिका उद्योगों रहता है यहका परमोच किंदा परमशिष जावना । भापा—रो सात तात कोष्ठककी शुभाशुभ पंकि हिस्सा अन्तर सुन् पंक्रिका प्रथम किर्मि गृहकोष्ठकमें महींके समवगीराज शुभिन्यका नहर्याष्ट्र हिस्सा और होरादि ६ कोष्ठकमें इस चतुर्याग्रका अर्थ हिस्सा, और अशुभ पंक्तिके प्रथम कोष्ठकमें महका समवगीराज अर्थभिन्यका चतुर्याग्र हिस्सा और होरादि पट ६ कोष्ठकमें यह चतुर्याग्र अर्थ हिस्सा अर्भ सर गृह होरादि समवगैरवामीका जुदा जुदा किया जो समवगीराज सुभिन्य उसको कमसे इस शुभपंक्तिमें हिस्सा जो गृहहोरादि समवगैराज है निमने अलग अलग राण देना तो मध्यम शुभ होता है, और गृहहोरादि समवने स्यामीका पृथक् पृथक् किया जो समवगीराज अर्थुभेन्य उसको कमने अशुभपंक्तिमें हिस्सा जो गृह होरादिसनवगैष्ठ उससे पृथक् राण देना तो मध्यम अशुभ होता है।

अनंतर जिस महका स्पष्ट शुभ साघन करना हो उस महके इप्रवक्ती जसी महके पृहहोरादि सनवर्गस्वामीके इप्रवत्से पृथक् पृथक् ग्रुपके उनके वर्गमूळते स्वस्ववर्गस्य मध्यम शुभको ग्रुपके ता होता होता स्पष्ट शुभ होता है और जिस महका स्पष्ट अधुभ साघन करना हो उस महके कप्रवत्की जसी महके गृहहोरादि सनवर्गस्यामीके कप्रवत्से पृथक् पृथक् ग्रुपके उनके वर्ग मुलते स्वस्ववर्गस्य मध्यम अधुभको ग्रुप देना तो महीका स्पष्ट अधुभ होता है ॥ १५॥

उदाहरण-सूर्य मंगळके गृहमें है इसवास्ते गृहस्वामी भीम सो समके गृहमें है इसवास्ते सूर्यके गृहस्थानमें ०१०१३० शुभ, यह एकमें कम करके ०१ ५२१३० यह अशुभ, होरास्वामी सूर्य यह, समके गृहमें है इसवास्ते सूर्यके होरास्थानमें ०१०१३० शुभ, यह एकमें कम करके ०१०२१३० अशुभ, इनके अर्च होरास्थानमें ०१२१४० शुभ और ०१२६१२० यह अशुभ, मैण्काणस्वामी सूर्य यह समके गृहमें है इसवास्ते सूर्यके देष्काणस्थानमें ०१०१३० शुभ यह एकमें कम करके ०१०२१३० अशुभ इनके अर्थ देष्काण

टिप्पण-विंग्रितिरंशाः सिंहे त्रिकोणमपरे स्वभवनमर्कस्य । हम् भागत्रितयं हुए इन्होः स्वाधिकोणमपरेखाः ॥ द्वादश मागा मेरे त्रिकोणमपरे स्वभं ह्य भीमस्य । ह्वम्यो कन्यापां छपस्य हुङ्गांगकैः सग्न विन्त्यम् ॥ प्रतिस्वकोणजातं पद्यभिरंग्रीस्वराधिणं परतः । दशभिर्मागीर्जीवस्य त्रिकोणं पछपि तस्तरं स्वगृहस् ॥ शुक्रस्य च तिययोगासिकोणमपरं स्वमं हुट्यायो हा । कुंभे त्रिकोणस्वगृहे रविषस्य स्वेयंथा सिंहे ॥

हिप्पूण-मह पंरमें उचमें किंगा परम भीचमें वा मुखिमकोणमें भात होय तो मित्रादिश फळ न लेगा, वह उच किंगा नीच वा मूखिमकोण इसीका फळ लेगा ।

वर्नेशसहितसम्बर्गशुभचऋम् ।

r	7.	4		样.		Ţ.	ļ	Ą.	l	31	Ī_	₹.	Fi':
1	2:	T	33		₹ 551	१ ५२॥	i	3	₹ 2°	33	.3 a	48	Ţĵ
1	. 1	-	1 2	1 1	4	;	में म	_	1		E		€)ए
			• , {	•	4	3	1	,	Ŋ	9	# T	8	Žera
	- ;	,			श	11	자 #	•	ग	•	5	8	enet
			* 3 * 3 * 1	*	£ 5	11	₹1 1	0	4	- 8.	1		नामोश.
Į,	;	,			12 Pa	100	4	•	₹ ₹		4		E' (T)
	a a		5 (2) + 14 + 1		13	61	4 4	- 1	E II	*	!! . K		ragin .
:	4:		1	**	(A	1	1	•	4	44 	. 1		i, † 1

समवर्गअशुभचऋमिरम् ।

		_			~			
ब्रहाः	स्	₹.	¥.	63.	평.	श्र.	হা.	퐈.
	•		۰	0	•	•		
गृह	35	₹७	५२	42 01	५६ १५	₹७	45	गृह
	\$0	है	\$0		-	30	14	
	٠	0			•		١°	
€ਹੈਹ	२६	36	२६	२६	२८	२८	२६	धी रा
	१५	ঙা	१५	१५	비	\ <u> </u>	१५	
1.	9		6	٩	8	0	٥	
द्रेप्याप.	२६	₹€	38	२६	२८	२६	२६	द्रेप्या.
	१६	યુલ	1116	१५	ၜ	१५	184	
	9			0.03	۰.		١.	
सतमांश.	२८	२६	२६	16	२६	२६	१ <	₹त.
	৬য়	16	14	84	१५	१५	U	
١.			ŀ	ļ,	•			
লবদাহা.	35	150	26	१८	75	56	14	नवमा
	७॥	ଷ୍ଟ	াগ	४५	शा	비	84	li
(. ·				9	•	•	•	
दादशीश	35	38	28	२६	56	38	२६	द्याप्.
	9	4111	9211	१५	111	\$111	84	
		0	•	•	•	•	•	
त्रिशोश.	38	२८	38	20	56	२६	२६	विशा.
	111	ध्य	1316	१५	৬য়	१६	66	
		*	3	\$	8	*		. 7
ऐ क्य	₹<	8	8.	18	84	28	2<	देक्य
1	२६।	\$\$U,	\$< 11 H	ঙা	•	33111	No.	

उदादरण-सूपका शुभैक्य ०१२ ११६६ इसकी ४ से भाग देहे ०। ५१२६ यह सूर्पके शुमंत्रिके गृहकोत्रकों दिलता और इसका अर्थ ०। २१४१ यह शुमंत्रीकिक होतादि ६ कोडकों दिलता।

नाश्च यह गुम्माकक काराद र नावन । स्वता में के नाव देके नाव प्राक्त स्वाधिक महर्का हको हको है से मार्च देके नाव प्राक्त स्वाधिक मुहको हकों तिस्ता और हसका सर्व नाव पान प्राप्तिक में के अध्याप्तिक महर्का हकों तिस्ता और हसका स्वाधिक मार्च प्राप्तिकों के स्वाधिक स्व

र्पेरासहितसमन्प्यान नक्म।

	Ħ.		ष ं.	1	뭐.	_	_	,	-	-		-		F
취	_	=	_	-1-		-	₹	٠,	7.	-!-	शु.	_1_	হা.	
۳	٥	₹		阳	0	সূ		3	\$	াহা		• 3	9	1 3
	b	١.	ર્	1	U	ı l	₹	Į.	1	4	3		3	गृह
4	<u> </u>	20	र ३०	Ħ	\$0	ऽइ	<u> </u>	। श	84	s'si	म ३	৽৻য়	84	J
ৰু	0	খ	0	7	e	मृ	0	थ	0	.97	-	स		
	\$	ı	*	1	3	1	à	1			1	ı) T		होरा
3	યુવ	श	451	H	84	8	84	श	6511	ज्ञ	65!	ं,स	84	l
ા	6	(হা	e	(1)	0	H		3	0	্য	4	.2	0	1.
	\$		63		0	1	ş	ľ		1	3		ş	देख्या
ŧŁ.	8,4	2 2	1_14	হহা	५६।	9	84	श	431	स	84	#	४३	
ৰ	6	सू		य	_,	হা	٥	H		₹.	0	15	9	1
	. 3		3	1	3	1	8.8	ŀ	3		2	1	१	सप्तर्भी.
	421	٩_	89	l8	४५	S:9	84	(श	84	स	84	! হা	421	
₹	٥	श	٥	ৰ		21	¢	뒣	6	3	-	হা	٥	
_	3		18		₹	Į.	33	ľ	0	1		•	11	नःमीर्भ-
<u>ম</u>	<u>4211</u>	s^	14	₹	<u> </u>	८ म	१५	হয়	१६।	इा	421	ર્ડમ	19	
3	0	યુ	c	3		म	6	Ę	c	ġ.		म	9	
_	٤		c			Į	3	Į-	٥	ľ	۰	ļ	3/	द्वाद्शी.
_	६२॥	গ_	451	2 श	481	q	ઇર્વ	'বহা	५६।	হয়	46	स	84	
Ź	۰	3	c	2	٥	§		3		33	•	मं	- 1	
	٥		٤	Į .	۰		११	_	- १		ą			হিহাহি
95	५६।	<u>য়</u>	५२॥	ऽश	५६।	ऽभि	१५	श	લસા!	स	४५	8	84	
			•		• 7	0	_	_	• 7		•	,	- 1	2017
	२१		13		3	양	Ę	1	(4)	3	10	\$		ऐक्प
_	\$3HJ	_ 1	२६। ।	S	श		રો! ો		. 1		51	6,5	(n_)	لـــــ

समवर्गेअशासच्याविसम् ।

आः	₹.	뼥.	मं.	61	Ą.	IJ.	হা.	킈.
DE	\$ 9 \$ 9	90	° ५२ ३०	ه الا	० ५६ १५	90 90	० ६५ १५	দৃষ্ট
होरा	२ १५	२८ ७॥	200	० १६ १५	• एड ७॥	् १८ ७॥	० १६ १५	दौरा
द्रैष्याण.	0 W W	१८ ध्रद	9 75 111	* १६	० २८ ७॥	० २ <u>६</u> १५	° इह	द्रैपका.
सतमांश.	9 9 0]]	२६ २६	* १५	95 84 84	२६ १५	२६ १५	१८ ७॥	₹17.
শবদাহা,	० १८ ७]}	१८ ४५	२८ ७))	१८ ध्रद	99 911	२ ७॥	१८ धृद	नवसा
ह्यद्शीश,	२८ ७॥	29 \$111	२९ २॥।	* 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	٥ ٩٩ ١١١	99 \$111	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	द्वावृ.
সিহাহি।	* 9 P	9 2 01	99 ##!	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,2 6)	56	26	প্রিয়া,
ऐक्य	\$ 4 C P E	\$ 11°	90 16 1	\$ 100 MG	84	2 2 2 2 3	३ १८ ७॥	देश्य

उदाहरण-सुपका शुभेक्य ०।२१।३३ इसको प्र से भाग देके ०। पारक यह सुपंके शुमंतिक गृहकोष्ठकमें दिसना और इसका अर्थ ।

२।४१ यह शुभवंकिक होरादि ६ कोष्टकवें दिसना।

सर्यका अधुमेनम ११३८।२६ इतको ४ से भाग देके ०।५४।३६ पष्ट सर्वेक सामगीतिक गृहकोडकों दिसना और इसका अर्थ । 17019 ८ पह अश्रमांतिक होतारि ६ कोडकमें दिसना वसी मनाण चन्द्रारिकों-काभी जानना।

वर्गेरासहितसमवर्गशुभचकम् ।

1	주	١,	₹	i i	मं.	5	Ţ	ı	बृ.	į į	शु	L	হা.	544
1	9	श	6	न्	•	I	۰	3		য়	•	3		121
L	U		3,3		. 15			L		1.	२२		94	1.9
F_	$\overline{}$	-	<u> </u>	#_		-	५शा			Sir		-		
1	8	ঘ	e	4		4	0	च		च	4	ĮŲ.		होरा
١,	3	_		L	3	1_	ş	L	5 11	L	630	Ļ	84	611
11	_ & &	1 -		7_		9_		1	431				٠:-	-
įI.		21		ŧ		1		3		गु	•	35	3	देश्हान
١,		:=	95	इस	451	4	धर् धर्		લરા	, स	84	is .	હર્વ	
(:	``	-		ŧ÷		ا		1						
Ι,	- ;	7		4		श	* * *		4	•	- 3	5		हप्या
1-	421		53	l _q	95	12.1	14	51	धरे	i-RT	44	1	431	
Į,		-ب	٠.	7		11	<u> </u>	Ŀ	•	-	•	51	•	
ľ		1	11	ľ		١,,	11	ľ		}			- 33	নংমায়-
1-	421	. 4	. 64	1		९ म	19]21	1951	रा	4211	5.4	14	
10		4		1	*	FI	4	y	•	Ŧ		H		
1	. *	1		ľ		Ì	- \$	ľ		ľ	•]			E'41'
1,-	4.1	-	65	: 17	441	9	- 43	11	1451	दश	99		83	
į.		1	6	Į	6	ıĵ		3		U	•	મં	- *1	Fig*
١.	6 - 11.	i					3.5	l		_		ą	43	171
17	·	-		1:0	3 41	:4	19	1	4411	н	-84	ī		
1	3.1	١.		Ι.			. !				.			
i	352	1	4 S			8	3 1		१५		4	4) N .	
-							- 16		'		~-	- *		-

मध्यमशुभचकम् ।

मध्यमाऽशुप्तचम् ।

_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_				
L	я.	14	1	. 격	13	1 1	- 3	. 3	1. 1 3	ı, Ę	4	म] 5	12	! য	। श
ì		10	0	1 6	0	10	ŀ	13	I.,	.13	1 3	þ	13	3	13	1 2
1.	₹.	1	lu	18	12	12	Í٩	15	Įž	1	١٩	२०	li			80
1	•	188	۹	u è	48	1 7	Ę	k		þ.	1		8		90	
-		·!	-	1-3	100	<u> </u>	-	1-	·[10	1.	1	-	-	120	10
1		١.	10	1 2	0	0	l.	10	1.	R	١,	J.	1	1	١,	8
11	₹).	٥	19	0	١٩	18	8	i٦	ि	36	१२	80	30	२७	१८	3.5
L		30	4	43	Ę	8º	१६	२६	1	२३	3 0	१४	42	२६	२ ३	33
Г			0	0	-	0			1-	12	1	1	1	2	₹.	7
13	È.	ŀ	1	١,	ł	1	13	વ	13.	Ìзè	132	83	2	30	28	210
1		اعرد	33	38	Ŀċ	20	9	ą į	(^	121	21	2.	1.	30	30	a al
⊢	_	_	1	-	1,,,	1	-		-	1	-	-	-	Ÿ	구	Ž
١.	_	6	0			٥	0	0	Ш	7	L3.	31	Ч	Ч	3	۲,
١,٠	₹.	١٩.	٦,	3	₹.	0	1	₹	₩,	રહ	રઘ	≉સ્	२३	83	₹१	२३
ᆫ	_	२३	રેક	\$ 8	É	₹७	४४	0		43	43	२१	રર	१५	ક્ષ્	કર્
ı		0	0	0	0	9	•	0	П	1	र	T	रा	2	8	रा
9	ī.	3	3	۹.	3	9	٩ſ	۹l	न :	રપ્ર	२०	રદ્યા	23/1	36	શીક	10
ì		53	33	28	ξ	२८	ઇધ	19		43	લ્સ	₹ 6	કરી:	135	ا 3	(s)
-		•			0	-	ᆔ	ᆔ		귄	굯	7		9	,	7
E	J.	2	1	. 1	ŧ١		2 1	1	ar.	રહ	وأواد	وأؤد	وان	1 2	i)	J
ľ	٠. ا	١,	6,9		44	اع۶	60	ركا		42		6	10 3	6	0 3	3
_	-1		1	10	7,	70	23	70	4	74	74.	1	~	4	- 1	4
١.	.	9	۰	0	•	0	•	۰	. [3	1	Ų.	Ų.	Ų١	ų١	Ų.
ŀĨ	ä,	0	4	0	۹Ì	1	3	श	a,	85	(ધી દ	3 3	\$ \$	١٥١٦	8 3	ષ
Ι.	- (Se.	१२	اونة	9	રહ	8 [tel	[ર્શ	3 [3	4	21	0 3	9	ર

स्पैका स्पष्ट शुभ साधन करना इसवास्ते सूर्यका इष्टबळ ६।६१।०१ ५३ इसको सूर्य नेपका है इसवास्ते गृहेश भीमका इष्टबळ १।१४।० इससे एणेक ८।२।१६ इसका वर्गमूळ २।५०।६ इसको सूर्यका पष्पम गृहशुम ०१९।४६ ते राणके ०।५।० यह सूर्यका स्पष्ट गृहशुभ मया इसी रितिसे स्पैके होरादिकोंका स्पष्ट शुभ और सूर्यका गृहादि स्पष्ट अशुभ और विस्तिकोंका स्पष्ट शुभ और अशुभ करना ॥ १४ ॥ १५ ॥

:	ć		रुम	पंरि	ন্	₹.¥	Ţŧ	-		*	भशु	ηŤ	क्	पत्र	म्	1	
Ī	Π,	सू	चं	मं	3	. F	ग्र	श	य	स्	षं	मं	3	폋.	য়	₹1.	7
	ą.	9 4 3	٥ ٢३	9	58	9°	9. 3.E	0	C I		35	4 .	32	1	० १० २४	1	. ,
81 9 8 9 9 9 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
100 6	21 शिक्ष के अपने क्षेत्र के किया किया के किया के किया के किया के किया के किया के किया के किया किया के किया किया के किया के किया किया किया किया किया किया किया किया																
6		9	e 60. 50	0 0 0	०५१	9 9	३ १	3 48	₹.	३ २७ २८	3 23 29	ર રૂહ કર્	3 4	ە ئ ئ	° २्ऽ १२	2 10	
Ą		2	. E. 32	9, 90	0 4 2	ر غ د	9 3 3	3 4 4	न.	० २७ १८	० २३ १९	ه اېد چ	३ १४ ८	३ २८ ७	٥ ۲۹ ۲۹	٥ ۲۹ ۹	
17		2	9 E	\$ 9 8	0 4 4	6 6	8	• 3 49	दा.	० २७ १८	2 2,3 2,9	3 २७ ३२	٠ ۲ ۲	0	6	25	-
1		3	0 40	ه ع ع	0 4 4	9 2 45	9 8	9 48	ĨĦ.	० १७ १८	۵ ۲۶ ۲۶	१७ ३२	् १४	٠ رد ن	6	3	

स्ट्राइरण-मूर्य भेषका है इसवास्ते गृहेश मङ्गल है इसका गुपेश्य । १९११ १ इसको मूर्यक शुभविक्षेका गृहकल । १०१२ ३ इसके स्वाने स्वते । १९११ ९ दह मूर्यका गृहपच्यमशुम, गृहेश मंगल इसका वार्यभेग्य १। १०११ ८ इनको मूर्यक अशुभविक्षेका गृहकल । १०११ १६ वि स्वाने १९०१२८ यह मूर्यका गृहमच्यम अशुभ, हवी शितिसे होता दिक्षेका गृहकरा गुनागुन करना और चन्त्रादिक्षेका भी गृहादि मध्यम गुभाशुन करना

•	स्	यम	सुर	च	म्	ı			मध	मा	दश	ĦŦ	म्	Į	
3	٠.;	-	-	9		Ġ	4.	7	17	٦.	7	Ę	5	٠.	\mathbf{z}^{\prime}
	• •			. •			. *		. •	. 8	. 1	8	٠.	. 1	
∙જૃ.	18	U	13	13	13	١٩	18	17	130	18	२०	1	₹	48	13
	8£	9	상독	48	46	Ę	166		50	₹ \$	२८	¥	8	9%	3/
	0	ь	0		0	0		I	1	2	1	1	1	1	1
₹.	b	9	۰	18	13	8	Ì٩	10	*	15	80	3,0	5.6	25	14
	195	45	3.8	Ę	Ra	१६	२६	L	133	3 c	88	48	₹.	+ 3	41
1.	6	8	0	0	0	9		Г	8	1	*	*	t.	1	(
훍.				1	1	P	13	뎣.	84	3.5	유용	2.2	B c	9,4	ی ہ
	36	10	- 0	60	30	4	133	_	5.4	37	10		80		44]
_		9							*	[4]	9	3	3	,	٠,
₩.			3	3		13		6	२४	38	**	4 8	As	**	રમુ
		3.6	4.8	9	40	89	U	_	7.		٠.	4	10	44	44
_	0			4	8			_	۲.	. 1	М	М	1	.'.	М
年.				1		7		۹,	24	30			80	. (
	7.		77	-9	10	84	0		3.0	-1	9	4 4		3	3
KI.		: 1	•		•			_]	١,	4	Ч	Ľ.	М	Ji.	Ш
PA.5.	è	0	214	22	5	9.0		E 13	69	2 1		(=			
		-	Ξ,	-	-				-		7	1	7	. 1	ħ
ĨÑ.	2	-		1				4	189	ومار		1			¥.
\$42.		12	10	9	213	ú	12	1	2	0 18	4	21			ď

स्पैका राष्ट शुन शापन करना दशवारने स्पैका दश्यत हार शाह पद द्वार शाह पद द्वार शाह पद स्वार करना दशवारने गुढ़ेय भीमका इद्यत हार शाह शाह द्वार स्वर स्वार स्वार स्वार स्वार स्वार स्वार स्वार स्वार स्वार स्वार स्व

वर्गेश्मृहेरीष्टबलगुणनचकम् । बर्गेश्मृहेश् स्टबलगुणनचकम् ।

. 6	Э.								_							
珥.	स	9	. 편.	ij .	夏.	<u> </u>	₹.	п	∣स्	খ	मं	1 \$	13	.] হা	1	
	6	Ę	6	8	8	٩	3		1	₹ €	18	8	8	9	20	
η.	१६	33	15	३१	8.5	40	36	킨.	155	22	37	33	33	33	85	
	32	-	-	4	20	6	100	┝	-	15	1 8	1	19	v	1	
हो.			2	ર્	βş	શર	5.5	şì,	રિષ	3	રિવે	ત્રિક	36	23	20	
_	٠.	•		9 1	•	**	117	, J	ء درا	, á ť	۽ دوا	619	ولارا	1.	1351	
					٠,		4		٠.	1 %	4	4	,	3	.11	
- ਵੇ.	- 1		٠,		٠,	¢	4.4	à	1				55	* 11	٠,	
1	ર ઇ	\$5	३७	१८	0	२१	(২০		२२	'ઇર	8	१२	80	159	र॰	٠
	२०	३्ड	3	1	Ę	१९	1	Г	12	13	શ	१०	å	1	₹ ₽}	
풔.	યવ	યુ	સ્ક	३८	48	વર	36	₩.	१६	१६	१२	30	₹३	2	30	
	80	10	38	34	३७	કર	84		36	34	ક્શ	धर	8	34	ध्र	
	२०	Ę	3	8	3 €	2	3		३	१६	8	१०	3	8	१६	
ㅋ.	યુદ્ધ	१३	રલ	३८	48	şß	35	न.	१६	१७	ર્ર	₹IJ	36	'ઇર	₹ ?	
	20	₹ ₹	₹8	४५	२९	Ę	35		३५	કર	٩?	ધર	વદ્	३६	•	
	9	१७	ξ	1	30	18	<u>ج</u> ا		9	v	8	5	3	3	2	
दा.	२९	કર	ક્ક્	3	વદ્	90	ર્ક	EI	२९	ર્૮	२२	છ	२८	३१	₹થ	
	१३	86	≱ড	१८	२९	৩	82		છ	ઇર્	8	13	५६	36	१३	
	३६	3	Ę	۶	8	۶	s.		5	१०	B	१३	S	3	9	
ĩã,	१५	४०	98	36	धर	₹८		ĨĘ	3	₹८	२२	₹u.	42	१४	३श	
L _	<u>12</u>	વર	₹6	84	۰,	21	83		3Ę	₹o	3	કર	83	34	१३	

षर्गेशगृहेशेष्टवटग्रण-नपदचऋम् ।

ष्गैरागृहेशक्ष्टबर-राणनपदचकम् ।

IJ .	स्	थ	붜.	1	夏	श	[হা	Į II	ृस्	শ	14	15	19	E3	হা	
	হ	3	२	३	13	13	1	1	1	8	8	8	2	5	8	l
ŋ,	40	રર	30	9	١ŧ	26	१६	যূ	6	18	ŀ	12	180	85	14	j
ε.	5	ઘર	Ę	40	٩٥	3.8		ľ	18	163	રિર	10	8 2	28	No.	Ì
	Ę	1	1	R	v	1	1		-	¥	1	10	8		٤	1
€Ì.	18	18	40	20	88	6	3.5	हो	19		6	7 2	90	υŧ	82	ļ
4	į.	٩	Ė	10	30	1.	6		افر	30	2,5	6	6	11	11	ı
	1	<u>₹</u>	1	•	0	-	8	_	-	낖	8	8	-	÷		ľ
₹.	18		10			17	₹	Ř.		71	2	N.			UB	ı
ы,	3	SS S			40	13		щ.	4		.31	46	13	*		ţ
	<u>-</u>		7	3	7.	1.5	₹ १	~	3	<u>१</u>	२६	10	* 4	7.	77	ł
0	8	Ą.	I٦	1	8	8	8		8	1	₹.	R	3	1		ł
₹.	19.9	33	46	\$6	10	२७	3,5	Ħ	Ş٠	Þο	1	16	٩		16	Į
	१९	88	38	40	8	30	46		ŧυ	\$6	१२	¥۰	₹•	85	80	l
\Box	ध	₹	₹	3	G.	2	₹		2	8	1	1	रा	9	-	
₹ .	1 8	२९	20	33	13	38	90	9	80	۹ [1	14	રશ	10	ч	
		ñ5	e u	40	ge,	9	20		\$ 15	199	80	80	40	11	١.	
	0	ū	8	T	4	9	1	-	2	2	8	रा	र	ŧ.	Ŧ	
Et.	20	10	10	H	8.3	19	1	51	8.9	86	٠	1	١٩)	ril.	٩١	
•,,	1 ' 1	26	è	•	24	ŧ		~	21	4	وفرا	باورة	10	(2)	۲ ا	
_	ε	-	÷	-	-	÷	7	⊣	╗	7	-	7	1	<u> </u>	П	
E	3				31	3	d	٦l		ij,	3	1	àl.		4	
সি.	.:1	15		1		3	Ш	31	'n	٠.۱	N	1	912			
	139	(4	<u>. </u>	30	201	4.1	1.1	-1	71	111	171	2-1			Ξ.	

वर्गेश्युरेशेष्ट्वलगुणनचकम् । वर्गेश्रुरहेशस्टवलगुणनचुकम् ।

	624,617,341,444	414 264 11	0
ਬ.	सु से अविश्वासाना	या प्राप्ति । स	। লংল (বাংবা
ą.	C E C	કર્ય કિટાકરાક	્રીક્રગીય ા રા
eì.	धर १०८ ५ १७ १ २००० ००००	१२ ० १६ १	1001
<u> </u>		3 '	
1		•	
1			
я			
<u> </u>			10101010
ਜ.	44 14 32 48 32 8	९ न १६१७२२	३७२८४२३२
	र० ३२ ३९ ४५ २९ ६ १	1 198444	82 36 56
ह्य.	दि १७ ६ १ ३०१६ । २९४२ ५६ २ ५६ ५८२	धहा. १९२८ २२	७ २८ र १३१
	१३४८३७१८२९ 11 8	१ १४ ७ ०	१२ ५६ ३८ १३
íá,	१६२६१ ४ १ १ १५४० ५१३८ ४११८२		१० ४ २ ९ ३७ ५२ १४ ३१
L _	२ ६२ ३७ ३६। ० /२१।४	156[50] 2]	2/2-11/11

वर्गेशगृहेशेष्टवलगुण-नपदचकम् ।

वर्गेशगृहेशकष्टवल-राणनपरचकम् । 双 世 甲 東 東 <u>武 取 現 च म </u> 夏 夏 取 取

	١,	Π.	и.	٠,١,٠	۲) ۲	UB		U.	- [13	. 10	8 [18	રા	۹ ا	2	1 3	1
₹ 7 .	19	•ીર	१६	-(९		121	10	٤١٤	į, į s		Ð					24	ſ
_	Ę		ર્યા દ	4	0/40	13	ıle.	ďÌ		રીશ		έlá		ì		80	1
	- 6	1	1	ी३				- -	1	1					9	9	ı
દો.	13	1 2		، إ	189		la:	_ध हो				,	٤١٤	181		3	
•	18	14	Įξ	131	1/20	1			14				T.	4	1	11	
	٦	ীহ	Į.	1 2	12	l'à	1 3		10			-1-	- -		-	ä	
₹.				,	8	H	5	<u>.</u>	Ľ,	15	12	2		11	7.1	Ы	
-,-	Ì	85	١	18	90	1	33	ነ^	4		1/20					r.	
o	1 8	· • =		1	ا				12	17	12	45	7 2		4	~	
स.	1.	1.5	J.			8			1	1	२		13	Ų.	VI.	31	
71-	1		30	140	\$10	२७	1/5					186			٠Į١	٩	
		127	17.		٩	ξo			₹6) t			13	ધ્	श	10	
	8			13	4	2	2		2		ş	1	18	13	IJ.	•	
펵.					33		٥	न	30	ર	1	19	41	ď٤		ı	
	66		48	40	ઇલ		26		\$ 0	१२	85	80	4	R	(A	V	
	2	8		1		8	1		2	2	2	à.	1	12	1		
ΚĪ	२०	१२	30	1	33	6	\$ 9	57	\$ 3	88	4	રહે	46	84	9		
	31	२८	3		36		١٠)	- 1	4	٩	રલ	२७	40	90	6	1	
	Ę	1	2	1		3	र	7	रा	3	3	7	3	হ	ī	1	
٦ .	ŧ	30	\$19	39	9	ŧ.	n	T .	18	18	اله	રવ	1રે	8,	19		
	१६			40		1	اما	3	3		રવ	5.	38	२१	12	1	

(993)

केशवीजातकम् । भाषा-पूर्वीक राश्म तीनसे कम होयती उसमें एक युक्त करके उसक

चतुर्थीस छेना तो सुणक होता है। यदि तीनसे ज्यादा हीय ती उसमेंसे प कम करके उसका अर्द टेना तो ग्रणक होता है इसी शितिसे नेष्टारांशिरे चेष्टाराणक और उच रश्मिसे उचराणक होता है । अनन्तर चेष्टाराणक भी डचराणकके राणाकारका वर्गमूल निकालना तो स्फुटराणक होता है॥१९ चदाहरण-रविका चेष्टारश्यि ५।११।४८ यह तीनसे अधिक है ! वास्ते इसमेंसे एक कम करके ४।१९१४८ इसका अर्द्ध २।५।५४ प

रिदेका चेटाराणक, रविका उचरिम ६।५३।३६ यह तीनसेअभिक है। वासी इसमेंसे एक कम करके वावशाइद इसका अर्थ वावशाइट वह रविका उधगुणक भया । भीमकी उधरश्मि १।२६।६। यह तीनते कर है इसवारते इसमें एक युक्त करके २।२६।६। इसका चतुर्थीय वाष्ट्रिशि यह भीमका वश्मुणक भया इसी मकार अन्यमहोंका चेष्टाग्रणक श्रीर उपराणक बनाना रविका चेशासणक श्वाप्य की रविका उपराणक २।५६।४८ से राणके ६।१०।५९ इसका वर्गमुळ २।३९।१२ यह रारेझा रगुट राजक भया । इसी प्रमाण चंत्रशिकांका रफुट राणक करना॥१६॥

चेद्यायुणकचकम् । उद्युणक्षकम्। विविधिक्षित्विति विक्रिक्षिति विक्रिक्षिति व

रस्टगणस्थकम् ।

	P.	4	2	1	4.	12.	श	1 73
į	- Q	1	7	1	3	?	1	
ı	3.5	10	₹ \$	€	११	\$%	•	3
ı	12	8	3.5	2.5	63	22		

साधीपस्त समाधीपस्ति धनिसे यः स्वाधीपस्त समाधीपरिवोर्ते धनिसे

यः स्वाभीष्टसुद्धत्समार्यभिरिपोर्वर्गे धृतिअभिवटा-दिश्वाङ्केषु गुणा यहे द्विगुणिता योगः कमात्तं हरेत् ॥

दिशाङ्कषु गुणा गृह द्विगुणता यागः क्रमात्त हरत्। तद्रे चेद्रसुगोशुमद्रतिनिनेः पर्देमेश वर्गोत्तमः

स्त्रीश्राच्येश्वाते सदा रसगुणैः स्यादाश्रयाख्यो गुणः॥ १७ ॥ सन्तयः-चो महः स्वाधिमित्रमित्रसर्वोरप्वधिरपुणो वर्गे गृहादिगुत्रवर्गे

सन्त्यः-पा महः स्वाधानमानम्बार्यारम्भारपूर्णां वर्गे गृहारिमन्त्रने त्व तस्य क्लेण १८११५१३ २९१५१३ एवे अङ्ग प्राताः ॥ एतर्नुनः ति-पद्मिषमृहे होरायां वेष्काणे वा सममीये मयमाये हारगीय हा

प्रिंगे स्थितः तदा १८ अंको मासः, परं यदि गृहे तदा तद्विग्रणं रुरहा प्यः। एवं होरादिपह्गृहेड यथागतं स्थाप्यम्, तेपां सन्तर स्थानेष्ठ स्थापि-

ामङ्कानां योगः कार्यः । तं योगं तक्तं स्वाधिभिवादिभे रायी यहे स्वि त्व ६।८।९१९२।१८।२४ एतरङ्काः पहिमानेतृत् । वर्गोत्वसरतायान्यसायाः

चि ५।८।९।३ २।३८।२४४ एतरङ्कः यह्मभजदा यगावसस्याग्यस्यतः सति सदा पद्त्रिंशक्षिभेजेद् । एवं भक्तेः यष्टश्यते स आभयसँजको

ः स्याव् ॥ १७ ॥

भाषा-प्रह स्वकीय बगैमें होय तो १८, अधिमियके बगैमें होय तो १८, के बगैमें होय तो १६, समके बगैमें होय ते ९, याचुक बगैमें होय

इस ममाण होरादि वर्गमें अंक क्षेत्रा, परंतु गृहस्थानमें इस रीतिम की । उसको दूता करके क्षेत्रा। शनन्तर गृहादिसमवर्गोक अंकना योग बरहे

हो ग्रह स्वगृहमें होय तो १६ से, अधिमित्रके गृहमें होय तो ४८ से, के गृहमें होय तो ५४ से, समके गृहमें होय तो ७२ से, यडके गृहमें

तो १०८ से, अधिराञ्चके गृहर्गे होच तो १४४ से भाग देगा, परन्तु धार चम कहिचे राधिके रशनवर्गावर्गे होच तो पा रशनदर्धावर्गे विंदा रहरे-णर्मे होच तो पूर्वोंक अंक न खेना खंगाट १६ से भाग देश को

कार आवे सी आभय राणक होता है है ३७ है

प्तार जाप ता जापप छाप राजा है । १० व प्ताहरण-रिव समके पृहवें है इसकारो ९ अंक यह पृहत्यात्वें पित १८. रिव सहोसायें है इसकारो होसस्यादयें १८, रहि स्टरे-

केशवीजातकम् ।

(997)

चतुर्थारा हेना तो राणक होता है। यदि तीनसे ज्यादा होय ते। उसमेंसे एक कम करके उसका अर्झ हेना तो राणक होता है इसी रीतिसे चेटा राश्यि चेटाराणक और उच रश्यिसे उच्छाणक होता है। अनन्तर चेटाराणक भीर उच्छाणकके राणाकारका वर्गमूछ निकालना तो स्फुटराणक होता है॥ १६

उदाहरण-रिका वेटारिन ५।११।४८ यह तीनसे अधिक है इस

भाषा-पूर्वोक्त राश्म तीनसे कम हीय तो उसमें एक युक्त करके उसका

रफुट खणक भया । इसी अमाण चंद्रादिकोका रफुट खणक करना॥१६॥

रकुटगुणकचकम् ।

	Ą.	થં.	村.	₫.	ų.	₹.	श्.	- F.
i	3	1	1	1	3	7	- 1	
ı	२९	10	13	Ę	११	35	•	2.
	१२	3	35	28	4.9	! ૧૬]	_ < _	` ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ

वर्गे स्थापिताङ्कात् विषद्लब्ध्धावामफलेन स आश्रयक कनी युक्कार्यः । यदि वर्गोत्तमादिवर्चमानी यहः शत्रुगृहे वा वित्रगृहे भवेत् तदा तद्दगृहाङ्कात् अधिय-नर्गकाप्त्या फलेन स आश्रयको छणो हीनयकार्यः । वित्राधिभित्रगृहे युक्कः अधिशत्रुशत्रुगृहे हीन इत्यर्थः। ततः आश्रयाख्यस्यस्य स्वर्णकर्ष्यस्य वित्राधिकारम्वं स योग्यो छणः स्वात् । सेटानां यहाणां तनोर्लयस्यांशाः चत्वारियद्विभैन्तः । भेरा विद्यास्य स्वर्षाः स्वरं हित ॥ १८ ॥

भापा—जो यह वर्गा नमर्ने रवनवमां यम वा स्वरेक्त गर्मे होके अधि-गत्रुगृहमें ना अधिमित्रगृहमें होय तो उसके गृहां कको ६३ से भाग देके जो भागाकार आवे सो कमसे प्रवोगीत आश्रयग्रणकमें कम करना ना युक्त करना और यह शत्रुगृहमें ना मित्रगृहमें होय तो उसके गृहां कको ९४ से भाग देके जो भागाकार आवे सो क्रमसे प्रवोगीत आश्रयग्रणकमें कम करना श युक्त करना तो आश्रयग्रणक होता है, वरंतु यह वर्गोत्त नादि १ स्यानमें होके स्वगृहमें ना सम्मृहमें होय तो संस्कार नहीं । अनन्तर आश्रयग्रणक भीर स्कुटग्रणकके ग्रुणाकारका वर्गभूछ निकालना तो कर्मेगीग्य ग्रणक होता है यह ना सम्बे अंश करके ४० से भाग देना जो शेप रहे सो आग्र-भाग होते हैं ॥ ९८॥

ष्काणमें है, इसवास्ते देष्काणस्यानमें १८, रिव अधिमित्रके स्वतांगमें है, इसवास्ते सम्मांगस्यानमें १५, सूर्य अधिमित्रके नवमांगमें है, इसवास्ते नवमांगमें ३५, सूर्य मित्रके द्वादगांगकमें है, इसवास्ते द्वारगांगम्स्यानमें १२, सूर्य समके त्रियांगमें है इसवास्ते त्रियांगस्यानमें ९, यहस्य वर्गाकक योग १०६ इसको सूर्य समके गृहमें है इसवास्ते ७२ से भार देके ११२८११९ यह सूर्यका आभषयग्रणक भषा इसी रितिसे पन्तारिमों म

आभपगुजक करना ॥ १७॥

आभवगुगकनाथन एकम् ।

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
ET':	म	Ψ, ,	뭐	7	मृ !	şi	হা	ngit.
77	10	>2	11.	7 8	4	10	3,5	21
1 21	16	14	9.	15	1	9	*,	6,4
277 2	14	5	15	6	3	14	٠.	301.4
Kur,5.	3.5	13	6	11	16	•	14	EL IN A
41815	76	5	•	13	16	14	16	न रभारा छ
#* t1'1	33	9	1 %		14	3	\$	展 4.1.1
18917	, •			7.8	3	16	0	[45,1
4.5	7 15	5 2	45		,2	\$ 1	9.0	47
#1	14	* > = 1	-2	1 6	34	15	35	
\$47 \$275 e	,	· i	,		3	3	*	e1 1172 11
Pite	4.	4.	3 8	8,		3,	44	2171.7
	4	- mari	* 1	. , ,				-

आश्रयगुर्णक विशेषसंस्कारः कर्मयागगणकाः यभागगापनं च ।

चेडरीन्मपूर्वमाऽप्याम्मद्दे तद्वबद्धान्त्रिपर टकोतो युगर्गप्रभेष्यितवकाप्त्या स्त्रे समे केवटः॥ द्यापेन्तरश्रयकः स नन्न्युटदेनपूटि स यास्या गुणः संद्रातं च नन्देदीयः सपुगट्यदेणा इहायुट्याः॥ १८॥ सन्दर्भवेददि दहरे वर्गेत्वपूर्वनः वर्गायवे सत्वति वा स्वत्वति

भाव राज्यक्ष ६ वर्ग वर्गमान १९०० वर्गमान वर्गमान । संदेश्यादे हिन्दरः बन्द्र अधिरत्वृत्दे वा खीर्गिववृत्दे वर्ग वर्गुगान। वि चना भूगुण एकभे दिवहुपु त्वेकस्य बह्योजसः

कार्यास्तद्वशिताः स्वदायज्ञञ्चाश्रकाद्वरानिस्त्वयम् ॥ १९॥

अन्वयः - महोनोदये पहमान्ते सति, अर्यागोद्धीः सामिषः स्वरोत दर्प एकान्ते सति अस्यांगाः साधिभिर्मानितळेष्टना भूरेको ग्रणः स्याद् देन राणकेन ग्राणिता स्वरायज्ञ्या आग्रमांगा दर्प पकार्वहानिर्भवेद । यदी-को द्विचहुए तदा बद्दोजस एकस्य महस्येपं पकार्यहानिः कार्या। वळसान्ये वैद्यागिकसङ्गपि घेषसम् सीन्योनितस्त्यार्थितीरत्यारे धेषस् ॥ १९ ॥

भाषा-टमपेंसे यह कम करके पाकी ६ राशिसे कमती रहतेही चका-देहानि होती है, अनंतर पहमान्य महोनित एमकी पठसे ६० अंशकी पटको भाग देना जो भागाकार आवे सी एकमें कम करना तो छण होता है परंतु महोनित एम एकसे कमती होय तो महोनित उमके अंशकी ६० अंग्रसे भाग देके जो भागाकार आवे सी एकमें कम करना तो छण होता है परंतु उममेंसे शुभमह कम करके पूर्वोक रीतिसे भाग देके जो भागा-कार आवे उसका अर्थ एकमेंसे कम करना तो छणक होता है। एक राशिमें री किंगा दोसे अधिक मह होय उसमें जो मह पिछ होय उसका माम्र छण करना । अनन्तर हस छणकसे स्वकीय आख्रभीमको छणना कहिये रिके छणकसे रिके आख्रभीमको छणना हसी ममाण यहां छणकरके पकाईहानि कथित किया है॥ १९॥

उदाहरण-यहां राव, भीम, एक, शिव इन्होंका चकार्यहाति संभव है. सम्बास्त टम द्वाराध्यायद यह दसमें त्या वाध्यायद कम करके वायदावश्याध्य दसकी वट द्वेष्वव्य दसमें देव अंशकी शिटवर्वे माग दिया तो वाध्याय यह एकमें कम करके वाध्याध्य यह सूर्यका स्वाय सूर्यका आख्याय १२११०१४२ यह स्वाय १०१६१२०१ यह सूर्यका द्वारा संस्थाय माणते भीमका स्वाय वाय्यायको स्वाय वायायाय वायाय्याय १८१२४,

(१९६)

केशवीजातकम् ।

आश्रयग्रणकचकर ।

		-						
1	सू	સં	र्म.	₹.	평.	য়.	হা.	[P.]
1	3	•	- 8		2	3	1	
į	46	δ.	११	88	48	₹o	₹\$	3
	않ㅋ	\$3	당>	l 16	16		38	_

कर्मयोग्यग्रुणकोदाहण ।

सूर्यका आश्रय गुणक २।५६।४ और स्फुटगुणक २।२९।३२ का खणाकार ७।१९।१९ इसका वर्गमूल २।४२।२२ यह सूर्यका कर्नगोप-खणक भया इसी रीतिसे चन्द्रादिकींका कर्मयोग्य गुणक करना।

षःमंयोग्यगुणकचकम् ।

퓢	च.	मं.	£	躛.	য়	হা.	я,
२ धर	9	200	0 0	W W	a a	2	۰
२१	१६	30	ર્શ	85	3	43	П

आयुर्भागोदाहरण ।

सूर्य ०१३ २१२ ०१४२ इसके अंश १२१३ ०१४२ इसके ४० काभाग देके शेष १२११ ०१४२ यह सूर्यका आसुर्भाग भगा। इसी रीतिसे वंहारि-कोंका आसुर्भाग करना तथा सहकाना ॥ १८॥

आर्थुमागचकम् । हानिसंस्कृतायुमीगचकम्।

₹,	चं.	ਸਂ.	₹	퍨	श	श	स्	चं	मं.	₹.	턩	ग्र	হা	ल.
20 E	4	4	₹₹	₹0	Ser Ser	ર્ પ્રવ	₹ 3	₹ 4 22	27	₹₹ ₹0	14	6,6	₹₹ २ १	२९ धर
30	34	18	43	4	8	88	હેર	36	₹	43	įυ	8	યુવ	र६

चक्रपातार्द्धानिः ।

पड्भारुपे सति खेचरोन चद्येऽस्यांशोद्धतैः खात्रिभि-स्त्वेकारुपे सति खात्रिभाजितळ्येः सीम्योनिते त्वर्धितैः ।

आयुर्भावन टाचकम् ।							
q	5	#į	ä	¥.	퓽.	হা	
£4.8	হ্ৼহ	85 _P	144	१२०१	धर्	1269	
T e	184	\$5	48	4	8	설약	
क्र	योग्यर	विधि	गेवायुः	र्मागक	टाचक	म्।	
ų	4	Ħ	3	¥	ij	11	
१७७६	१९९८	100	१६४१	२४६८	८४६	· ६७१	

स्दाहरण-सूर्यका आसुर्योग कसा ६५६।३० सूर्यका कर्मयोग्य एणक २१४२।२१ इससे एणके १७७६।२३ इसी रीतिसे चन्दादिकोंकी कसाको एणना सूर्यको कर्मयोग्यराणित आसुर्योग कसा १९७६।२३ इसमें २०० से भागके स्टब्स ८ वर्ष थेण १७६।२३ इसको १२ से एणके २११६।३६ इसको २०० से भागके स्टब्स १० मास थेप ११६। १६ इसको २० से एणके २४९८ इसको २०० से भागके स्टब्स १० से भागके

टाप २९ परा थेप ८० इसको ६० से सुणके ४८०० इसको २०० मै भागके टाप २४ पछ पह सूर्यका बर्षीद अंगास ८। १०। १७। २९। २४ इसी मनाण चन्द्रादिकोंका अंगास करना । टामका आसु-सान २९।४२।२६ इसको २ से सुणके ९८।७।१८ इसको १० से भागके

टब्प्ट वर्ष शेष ९। ७। १८ इसकी १२ से समके १०९। २०। २६ इसकी १ से मार्गक स्टब्प १० मास शेष ९। २८। १६ इसकी १० से समके २८३। ४८ इसकी १० से भागके स्टब्प २८ दिन सेष १। ४८ इसकी

२८२।४८ इमको १० से भागके छन्य २८ दिन शेष १।४८ इसको ६० से छणके २२८ इसको १० से भागके छन्य २२ घटी शेष ८ इसको ६० से एएके ४८० इसको १० से मागके उच्च ४८ पठ यह उपका वर्षादि ८११ । २८१२ २१४८ अंशायु मया इसको उपवड ७१ २४।८१२० यह ६ रूपसे अधिक है इसवास्ते उप्रसाशितुल्य वर्ष ६ उप करके १४।१० १२८१२ २१४८ इसको उपका मागादि ९१४ २१२६ इसके २ से एएफे १९१२४।५२ इसको ५ से मागके उच्च ३ मास शेप ४ २४।५२ इसको २० से एएफे १३२१२६ इसको ५ से मागके उच्च दिन शेप २१२६ इसको ६० से एएफे १८६ इसको ५ से मागके उच्च २९ घटी शेप १ इसको ६० से एएफे ६० इसको ५ से मागके उच्च १२ पठ यह मासादि ३१२६१२९ । १२ एक करके १५ । २ । २४।

५२। ०॥ २०॥

दीप—अंशायुफ्ट निकालनेके वक्त २०० से भाग देके मथम फल जो वर्ष आवेगा बाकी जो रहे उसको १२ से ग्रायके २०० से भागके फल मास आता है बाकी रहे उसको १० से ग्रायके २०० से भागके फल दिन आता है बाकी रहे उसको ६० से ग्रायके २०० से भागके पल बटी आती है बाकी जो रहे उसको ६० से ग्रायके २०० से भागके फल पल आता है है बाकी जो रहे उसको ६० से ग्रायके २०० से भागके फल पल आता है इसी रीतिसे लगायुमें परे मासादि फल लेना॥

वर्षाद्वयंशायुचकम्.

	सुर्यः	धन्द्रः	मंग.	बुधः	बृह.	<u> </u>	হানিঃ	स्यं	योगः
	6	9	-8	6	33	8	₹\$	24	७२
	१०	88	११	ર	र २	२	8	4	111
i	10	11	ં હ	(3)	1 1	२३	10	२४	1 23
	२९	44	१९	44	१२	39	38	43	88
1	20	20	82	12		26	20		१२ (

पिण्ड्निसर्गजीवशर्मायुद्धियायुर्भागाः ।

े चुचरोङ्गभात्समधिको याह्योऽल्पकोनार्कर्भ तद्भागा दुचरोऽरिभे यदि ग्रुणांज्ञोना विना वक्रगम् ॥ द्धशामा अस्तिमिते विना शनिसित्ती हानिद्धयेऽत्राधिकः कार्याः पिण्डनिसर्गनीवगदिता चकार्द्धहानिर्भवेत् ॥ २१॥

अन्वयः-स्वकीयेनोचेन हीनो बही यदि पढिषकः पहराशिन्यो अधिक-

स्तरास्यांचाः कार्याः यदा पङ्भालरस्तदा तं हादस्यराधिण्यो विशोष्य रेष्ट्स्यांचाः कार्याः वक्यं विना पक्ष्मिहं विना यदि श्रञ्जयहमस्तदा तस्यांचा
निजन्यरेत हीनाः कार्याः यद्यस्तम् इते मात्रे यहे तदा तस्यांचानामर्थे कार्यम्,
स्विश्चकः।भ्यां विना अत्र हानिद्वये मात्रेऽधिकेका हानिरेव मात्रा न हानिद्वयम्
मर्वेहानिरेव मात्रा। अत्र नेर्सायक्ष्मित्रव्यद्वरेव मात्रः पूर्वानीतस्वकीयचकार्यहानिस्र्येण दायांचा स्वण्नीया इयं विण्डनिसर्यमीनगदिता चक्राव्यहानिभवेद ॥२३
भाषा—प्रहर्ये जब कम करके स्वय ६ राखिसे कव होय तो वह १२

भाषा-पहंभे उच कम करके रोप ६ राशिसे कम होप तो वह १२ ति मिं कम करके उसके भाग करना तो पिण्डिनिसमंत्रीवायुर्भाग होते हैं रिंदु जो प्रह वकगति न होपके शत्रुगृहमें होप तो पूर्वोंक भागोंका तृतीगाँग उस भागमें कम करना और जो गानि शुक विना जो यह अस्तंगत
होप तो पूर्वोंक भागोंका अर्थ करना और जो यह शत्रुगृहमें होपके अस्तंति भी हो तो पूर्वोंक भागोंका अर्थ मात्र करना यह विंडिनिसमंत्रीवायुर्दापगामको पूर्वक्षित्वकार्यहानिसंस्कारभी करना तो १९ के स्टोक्स छे आपे
तो ग्रुणक उससे यह आयुर्भाग ग्रुणना यहां नैसांगेंक राष्ट्रत्य समझना
गास्कारिक श्रुत्व छेना नहीं ॥ २१ ॥

चदाहरण-रवि ०११ शाश्वाधि इसर्वेते रविका उच ०११०।०।० म करके ०१शाश्वाधित यह ६ राधिमें कम है इस्वास्ते १२ राधिमेंने म करके १शाश्वाधित इसके अंग १०६१४९११८ यह सूर्यका विदिक्षासुमीगमया इसी मकार चन्ह्रादिकोंका करना ।

केयवीनातकम् ।

सूर्वोस्प्हाः।	उषदक्त् ।
# 5 4 5 5 5 5 5 12 5 4 7 2 6 5 5 12 5 4 7 2 6 5 12 5 4 7 2 6 5 12 5 4 7 2 6 12 5 7	म् स्वी में विष्णु श्री
उच क्न करके।	षड्याहर १२ सांदाय सम परते १
# 1	II.

		f	(शयापु	संदयक्ष	ŗ I		
teranspape to E arr 25 " Mer de	## F # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5	***	17	101	म २१५ ५५ ५५	77: FFT: 45	1111111111111111111111111111111111111
- Announce for	p)	าสาร์กร์	1.21	धगायम	विषक्ष	ı	
4 4 4	# 5 2 4 4 4	e es e es e e	4 g	***	4 105 21	स १८ १९	() () () () () () () () () ()

रहा बोर्ड वह अन्तहीद वहीं है। और सपुरासिकानी नहीं देश सार्थे सन्दार को पार केवल चला देशदिका संस्कृति है। वसका उराहण्य करी है।

सूचेंद्रा बदाबोहराने गुणक ०४५ ५/४० दसने सूचेंद्र आएरन ६४६१ देते, १८ इसको गुणके २ ५६१६०/४० यद सूर्यदा लए आएरनीन नागी है भीमका चकार्बहानि सुणक । २९।३९ इससे भीमके आयुरंश

१९३।४।१६ इसको सुणके ९४।२०।१२ यह भीमका आयुरंश भया ।

आह्योनास्तनुमे सके च यदि सद्देऽर्पयायापरे ॥

निप्रयोगोद्यभावजेन तनुगोगो चेह्रलिष्टस्य सत्

पातपेदायुःविण्डादीरपर्थः। अधापरेषां मतम्-विश्योधोरयभाव नेवेति के चिर्देशं

मुवन्ति, सप्री मूरे तदा पृथवस्थाः आयुर्भागाः स्पीदयभाववित गुण्याः पूर्व

हरेणाह्या कनाः कार्याः शुभरहेऽर्थया उथोदयभावनं त उपमहस्य पापपहन्य यो भावस्तरपावरीहारोहफलेनेत्यर्थः। यदि लग्ने दिवाः अनारवदा परिटरूच

भावजेन गुण्याः सरसान्ये यससान्ये पुष्टपत्तेन अधिकारराहाराहर वेद पत-साम्य ह्यारिगुणनं कार्यविति भादः। दश्यत्। एकरेशत्वात् अतिगत् तदे करे समाधीश समने सनि असीहानिन बादी। अंखने बारहददेशी व बादी वन

यरका चकार्बहानि राणक ०।३१।२६ इससे रार्के भागुरंश२९६।

४७१२३ इसको सणके १५५।२९।५ यह सरका स्वष्ट आयुर्भाग भया । यनिका चकार्वहानि राणक ०१४४।३२ इससे थनिक आयुरंय२३३।

🖰 २९।४५ इसको गुणके १७३।१२।२४ यह ग्रनिका स्पष्ट आयुर्भाग भवा बाकी बहाँका पूर्वीक ही आयुर्भाग देना ॥ २१ ॥

छमे पापमहे सति विशेपसंस्कारः ।

दायांशा द्यसदां पृथकतुल्वादिमाः सपदञ्यदता

साम्ये पुरुष्ठिन नेति तनुपेऽस्मिन्नांश्वेऽसी किया ॥ २२॥

अन्वयः-स्प्रे पापे सति चकापेहानिर्शणिता बहाणां दापांशाः पृषक्

स्थाप्याः समस्य रासि विहाय अंशादिभिर्गुण्या पष्टपिकशनवदेण भाज्याः

आस्या सम्पक्तिनीशादिना पृथवस्था हीनाः कार्योः । पापप्रहास्तु रहिनी-

मरानयः सीम्पेक्षिते स्वर्धया, शुभग्रहदृष्टे त्रवस्थ ब्रूस्सने तदा सम्पण त्रस्यार्थ

भाषा-का स्वर्थे पारवह रोव को बहुना विहादाहरीत पूचन रलना

वसकी समका शार्यक छोडके भागारिक से युगके गुमावारको ३६० के भाग देके जो साब्य आहे हो प्रयण्डल्या जो शाह उहस्त कर

सुर्यादयहाः ।	उच्चक्म् ।					
मु दे भ डे. ह ग्र स • १ ४ ११ ५ १० २ १३ ६ ११ २१ ८ २६ १३ १३ ६२ ४ २० १३ ६६ २१ ५२ ३५ १६ ६३ ३७ ६ ५४	झ. स. च. म. इ. इ. इ. इ. १ १९६३ ११११ १०३२८१५५२०२२					
टच कम वस्के।	षड्भास्य १२ साहिम नम करके ।					
म् य = इ इ छ श	छ. सू न न इ छ छ श ११८६ ६ ६ ९ १३ ७ ३६ ३ १३ ६ ३६ ३१३					

		f	iडाया <u>गु</u> ।	र्गान्यकम्	[]		
E	FI.	*1	申	1	₹.	श.	श.
(t) er er	\$2.5 8.5	39. 33.	१९३ ४ १९	१८६ २० ५३	\$75 83 38	३२१ ५६ ध	23. 23.
	•	कार्यहारि	मंग्र त ि	រាជាម្ដ	गियकम्	I	
5	P	*;	Ħ	1	q	श	श.
*	338	3.43	1.9	165	145	158	14.3
- 0		35	15	63	2.	8	18

सर्ग कोई वह अस्तारि नहीं है। और शबुराशिकाणी नहीं देग वारी सेन्द्रण नहीं सवा केवल सका देशित हा संस्कार है उसका उदाहरण करते हैं।

स्पेंदा सकावेशनि एजक ०१२९४० दमने स्पेंक आपूर्ण ४५६। ४९१५८ इस्हो एपके २९६१४५४० यह स्पेंडा शक्त आपूर्ण भया। भीमका चकार्बहानि सुणक ०। २९ ११९ इससे भीमके आसरस १९२१४११६ इसको सुणके ९४१२०११२ यह भीमका आसरंग भरा । सरका चकार्बहानि सुणक ०।३११२६ इससे सुरुके आसरंग २९६१ ४७१२३ इसको सुणके १९५१२९१५ यह सुरुका स्वष्ट आसरंग भरा । ग्रीका चकार्बहानि सुणक ०।४४१२२ इससे श्रीके आसरंग भरा २९१४५ इसको गुणके १७२११२१२४ यह ग्राविका स्वष्ट आसुमांग भरा बाकी महोंका पूर्वोक ही आसुमांग लेना ॥ २१ ॥

छमे पापमहे सति विशेपसंस्कारः । दायांज्ञा द्यसदां पृथक्तज्ञुळवादिघाः खपदञ्यद्धता आस्योनास्तनुगे खळे च यदि सद्दष्टेऽर्धयाथोपरे ॥ निष्योत्रोदयभावजेन तनुगोत्री चेद्रलिष्ठस्य तत् साम्ये प्रएफलेन नेति तनुपेऽस्मिन्नांज्ञजेऽसी किया ॥ २२॥ अन्वयः-लमे पापे सति चकार्धहानिर्श्रणिता महाणां दायांशाः पृथक् स्याप्याः, सप्रस्य राधि विहाय अंशादिभिर्गुण्या पष्टचिषकशतत्रयेण भाज्याः आह्या लब्धफलेनांशादिना पृथवस्था हीनाः कार्याः । पापमहास्तु रविभी-मरानयः सीन्पेक्षिते त्वर्थया, शुभगहृद्दष्टे छत्रस्थक्रुरत्वने वदा सम्प्रणस्पार्प पातयेदायुः विण्डादीत्वर्थः। अथापरेषां मतम्-निष्योधोदयभावजेनेति केचिरेषं बुवन्ति, सप्रोग करूरे तदा पृथक्स्थाः आयुर्भागाः उप्रोदयभावजेन गुण्याः प्रव हरेणाह्या कनाः कार्याः शुभद्ददेर्थया वयोदयभावनं ह वसमहस्य पापमहस्य यो भावस्तस्यावरोहारोहफडेनेत्यर्थः। यदि टमे दिनाः कृरास्तदा पांटेशस्य भावजेन गुण्याः तत्साम्ये यससाम्ये पुष्टकस्टेन अधिकावरोहारोहकस्टेन फट-साम्य ह्यादिगुणनं कार्यभिवि भावः।वदसत्।एकदेशत्वात् अस्मिन् टमे करे टमाधीश समी सति असी हानिन कार्या।अंशजे ऋरस्वये। सी न कार्या २ भाषा-जो सममें पापमह होयवी महका विंडायासभीन पृथक् रखना

उसको सप्तका राश्यंक छोडके भाषादिकसे गुणके गुणाकारको ३६० से भाग देके जो स्टिंग भावे सो पृथक् रक्सा जो भाग उसमेंसे कम

सूर्यादयहाः ।	टच्चक्म् ।
स् च भ इ. छ छ ता ० १ ४ ११ ५ १० २ १३ ५ ११ २१ ८ २६ १३ १० २२ ४ २० १२ ५६ २१ ४२ ३५ १६ ५३ ३७ ४ ४ ४	म. स. चे. मं. च . हा हा रा ११९९ २ ११११ १०३२८१५५२०२० ०००००८०
उच कम वरके।	षड्माल्य १२ राशिम कम करके ।
सु र्थ स व स स स	म. सू च मं च प श श श ११८६ ६ ६ ९ १० ७ २६ २ १३ ६ २६२१२ ४९२२ ४ २०४७६२२ १८३५ १६४३२३ ४ ४४६

	पिंडायायुर्भाग्चकम् ।														
ਬ.	स्.	턕.	म,	₹.	ą .	[ਹੁ.	হা.								
पि. स्रा. मा	३५६ ४९ १८	२४२ २२ ३५	१९३ १६	१८६ २० ५३	२९६ ४७ ३३	३२९ ५६ ४	27 24 27 24								
	चकार्यहानिसंस्कतिरिडायायुर्माणचकम् ।														
ø.	₹.	49	和 .	₹.	휟.	ਹ.	হা.								
पि. भा. मा. ©	२ २६ १ ५ धः	ર્ધુર રૂર 34	१ ४ २० १२	१८६ २० ५३	३९ ६५५	379 45 8	१७३ १२ २४								

यहां कोई यह अस्तादि नहीं है और शत्रुराधिकाभी नहीं इस वाले संस्कार नहीं मया केवल बकार्बहानिका संस्कार है उसका उदाहरण कहते हैं।

स्पैना चकाचँहानि राणक ०१४९१४९ इससे स्पैके आयुर्ग ३५६। ४९११८ इनको राणके २९६११५१४० यहस्पैका स्वर आयुर्गांग भवा । भीमका चकार्चहानि सुणक ०। २९।१९ इससे भीमके आयुरंस १९२१४११६ इसको सुणके ९४।२०।१२ यह भीमका आयुरंस भया । सुरुका चकार्चहानि सुणक ०।३१।२६ इससे सुरुके आयुरंस २९६। ४०।२३ इसको सुणके ३५०।२९॥ यह सुरुका स्पष्ट आयुर्भाग भया । सिका चकार्चहानि सुणक ०।४४।३२ इससे सिके आयुरंस २३३। १९।४५ इसको सुणके १०३११२।२४ यह सिका स्पष्ट आयुर्भाग भया बाकी महोंका पूर्वोक ही आयुर्भाग लेना ॥ २॥

छमे पापमहे सति विशेपसंस्कारः । दायांशा द्यसदां पृथक्तज्ञलवादिष्टाः सपदन्यद्धता आत्योनास्तनुगे खळे च यदि सहप्रेऽर्घयाथोपरे ॥ निम्योबोदयभावजेन तजुगोबी चेद्रलिष्ठस्य तत् साम्ये प्रएफलेन नेति तनुपेऽस्मिन्नांशनेऽसी किया ॥ २२॥ अन्वयः-तमे पापे सति चकार्धहानिर्द्धेणिता बहाणां दायांशाः पृथक स्याप्याः,स्रमस्य रासि विहाय अंशादिभिर्गुण्या पष्टचिथकशतत्रयेण भाज्याः आस्या संब्धफलेनांशादिना प्रथमस्था हीनाः कार्याः । पापमहास्तु रविभी-मशनयः सीम्येक्षिते स्वर्धयाः, शुभग्रहहरे छग्रस्थऋरखणे तदा स्वर्धपनसस्यार्ध पातपैदायुः विण्डादीत्यर्थः। अथापरेषां मतम्-निष्योमोदयभावजेनेति केचिदेवं बुबन्ति, स्त्रमे क्रूरे तदा पृथवस्थाः आयुर्भागाः उद्योदयभाववेन गुण्याः पूर्व हरेणात्या कनाः कार्याः शुभद्दष्टेऽधैया उद्योदयभावनं तु उपमहस्य पापमहस्य यो भावस्तस्यावरोहारोहफटेनेत्यर्थः। यदि टम्रे दिवाः कृरास्तदा यटिष्ठस्य भावजेन गुण्याः तत्साम्ये यटसाम्ये प्रष्टफलेन अधिकावरोहारोहफलेन फल-साम्य ह्यादिगुणनं कार्यमिति भाषः।तदसत्।एकदेशत्वात् अत्मिन् समे कृते

साम्य ह्यादिगुणन कार्यानाव नायनवस्य स्कर्यत्यायं जाराच्य द्वर क्र् स्मार्थाशे स्प्रमे सित असी हानिन कार्या।अंशजे क्र्स्यपेटली न कार्या २२ भाषा-जो स्पर्मे पायमह होयवो महका विद्यास्थान पृषक् रसना समको स्प्रका सार्थक छोडके भाषादिकसे गुणके गुणाकारको ३६० से

उसको सप्तका राश्यक छाडक भागादकस गुणक गुणाकारका २५० स भाग देके जो स्टिप भावे सो पृथक् रक्सा जो भाग उसमेंस कम करना-

તું ઘટી કરક∥

परंतु जो पापमह शुभमहरूरके दृष्ट हो तो छिन्निका अर्थे पूर्वीक भागों कम करना तो पिंडासुमान होता है। दूसरे आचार्यों का मत यह है कि, पृथक् रम्सा जो आसुमान उसको छमस्य पापमहरू जो भाव उसका जो फड़ उससे सुण देना और २६० से भाग देना। इन्य पूर्वस्थापित भागारिं हीन करना तो पिण्डायासुमान होता है शुभमह देखता होयं तो छिन्निका आपा पदाना और सम्पें दो या तीन पापमह होंच तो जो बठी होय उठीका भाव-फल होना, पापमह सम्बद्ध तो सुन करना ॥२२॥

उदाहरण-यहां त्रवनें पापवह कोई नहीं इसवास्ते विशेष संस्कार नहीं भया ॥ २२ ॥

पूर्वोक्तहानिसंरकतिपण्डायायुर्भागचक्रम् ।

ij,	चं.	邦.	평.	句.	ਹੁ.	श.	€.
२९६	રકર	68	१८६	१५५	356	१७३	
. १५	२१	२०	२०	२९	45	१२	- 1
680	39	13	43	9	8	२४	

इदानी निष्डानेसगैजीवश्यभीख्दायानयनमाह ।
गोज्नास्तरचितिथात्रभाकरितिथिस्वर्गा नासाः पैण्डजे
नेसगें नासमूद्विगोधृतिनासाः पश्चाश्चाद्वक्रीद्वणाः ॥
द्वायांशाः स्वगुणेईता हि भगणांशासाः समाद्यापुपी
स्वर्गाप्ताश्च समादि जेविभिभद्धत्स्वांशिर्यदीच्वित्वतम् ॥२१॥
सन्वराः—गोज्जीते अर्कारिति अर्कमारम्य निष्डाद्याद्धरीये गोज्जा
इत्यारम्य नास इत्यन्ताङ्काः गुणकाः । नेसगै नरमग्रीरवादगे गुणकाः १,
दायांशाः स्वगुणगुणा भगाणांते ३६० औज्याः फलानि वर्षायाद्धरेषा
भवन्ति । गोज्जा इत्यादिभिरद्धर्गिको निष्डायुः नत्तम्परित्यादिभिर्दालिनै
निष्ठगांद्यः स्यात् । दायांगाः स्वगांना एकविश्वत्या भाज्याः कलानि वर्षारि

भापा-१९१२५।१५।१९।१९।२०।२० यह कमसे स्वांदि सात महोंके पिण्डायुरोपके ग्रणक और २०।१।२।९।१८।२०।५० यह कमसे स्वांदे निसर्पायुरोपके ग्रणक जानना महोंका भाग्रभीग स्व (अपना) ग्रणकसे ग्रणक ग्रणकारको ३६० से भाग देना तो कमसे बर्पादि पिण्डायु और निसर्पायु होता है। यूर्वोक आयुर्भागको २३ से भाग देने जो एक ग्रणको है। यूर्वोक आयुर्भागको २३ से भाग देके जो फड आये सो पर्दामें युक्त करे तो जीवरामीक आयु होता है। यहां मासदिफल अंगायुरोपमें कथिवममाण लेना ॥ २३ ॥

विण्डायुके राणक । विसर्गायुके राणक ।

स् च मा व च हा जा सा च म व च हा जा ।

१९१२६१६विरशेरविरशेरविरशेरविर । १ १ रिटारविर

पिण्डायुरुदाइरण ।

स्र्यंका आयुर्भाग २९६११५।४० इसको स्र्यंका स्राफ १९ इससे राणके ५६२८।५०।४० इसको ३६० से भागके लिघ्य १५ वर्ष शेष २२८।५०।४० इसको १२ से राणके २०४७।३२ इसको ६६० से भाग देके लिघ्य मास ७ शेष २२०।३२ इसको ६० से राणके ६८२६ इसको ३६० से भागके लिघ्य दिन १८ शेष १४६ इसको ६० से राणके २०७६० इसको २६० से भागके लिघ्य पटी ५७ शेष २४० इसको ६० से राणके १४४०० इसको ३६० से भागके लिघ्य एट४० इससे परास्के वर्षादे पिण्डास मेर्य १५।७१८।५०।४० इस ममाण चन्द्रादिकोंका करना ।

निसर्गायस्दाहरण ।

सूर्यंका आसुर्भाग २९६१ ९५१० इसको सूर्यंका स्टणक २० इससे स्टणके ५९२६१३ १२० इसको ३६० से भागके ट्रान्य वर्ष १६ रोप १६५१३ २१२० इसको १२से स्टलके १९८२१४० इसको ३६० से भागके ट्रान्य मास ५ रोप १८२१४० इसको ३० से स्टलके ५४८०

ः 🕹 घटी 🛚 २३ ॥

परंतु जो पापमह शुभमहकरके दृष्ट हो तो छिव्यका अर्थ पूर्वीक भागर्मे कम करना तो पिंडायुर्भाग होता है। दूसरे आचार्योंका मत यह है कि, पृष्ट्य रक्सा जो आयुर्भाग उसको छमस्य पापमहका जो मान उनका जो फछ उससे ग्रण देना और ३६० से भाग देना। छित्र्य पूर्वस्थापित भागारिमें हीन करना तो पिण्डायायुर्भाग होता है शुभम्रह देलता होग तो छित्रका आया घटाना और छम्में दो या तीन पापमह हॉय तो जो बळी होय उसीका भाव-फछ छेना, पापमह छम्मपति होकर छम्में होय तो यह किया न करना ॥२२॥

खदाहरण-पहां छमभें पापमह कोई नहीं इसनास्त निरोप संस्कार नहीं भया ॥ २२ ॥

्र पूर्वोक्तानिसंरक्तिपण्डादायुर्भागचक्रम् ।

Ę,	ਥਂ.	मं.	ш ,	可.	য়ু.	इा.	₹.
२९६	२४२	९४	१८६	१५५	326	१७३	
१५	२१	२०	२०	२९	46	१२	
७४०	३५	१२	५३	५	2	२४	

इदानां पिण्डनिसर्गनीवराभायतं पायतं पायतं पिण्डने गोन्नास्तत्वितिथान्नास्तार्विविन्नामान्तरिविस्वार्धित्वार्याः स्वार्वार्धित्वार्धित्वार्याः स्वार्याः स्वार्धित्वार्धित्वार्धित्वार्याः स्वार्वार्धित्वार्धित्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्यार्धित्वार्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्यार्धित्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्यार्याः स्वार्वार्याः याः स्वार्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्वार्याः स्वार्वार्या

पिण्डायुर्तपचये स्यायुर्धपसापनम् । स्यास्त्रिताः खनसोद्धता विभूतनोर्पपीदिपण्डितिके स्यायुर्निखिटेस्तद्शकसमं कश्चिद्रग्रस्य । यस्पेशोपिवस्तदेव हि परैस्तेनाटयमन्यैर्यद्-शायुर्वस्तये चौशवस्यमिलकोकं यास्त्रमेवादिमम् ॥ २८ ॥

अन्ययः -विभवनीर्दिका सार्च विहाय त्यस्य कहाः कार्याः दिशस्यः भाज्याः पर्व वर्षास्य विहास्य भाज्याः पर्व वर्षास्य वर्षास्य वर्षास्य स्वायः सर्वे वर्षास्य स्वयः स्

भाषा—राशिको छोडके भाषादि समकी कहा बरके उपको २०० में भाग देना तो विंड निवर्ण और जीवशर्षायुद्देवमें समाय होती है। यह अंग्रहल्य अपीद समग्रकनवर्गाग्रहल्य आग्र सर्वाचापे संग्र है। कोई आचार्य समके राशित्तल्य कहते हैं। समकी अंग्रशित जो पड़ी होय वनुल्य अपीद समग्री बसी होय तो समके राशित्तल्य, आग्र अंग्रशि बसी होय तो अंग्रहल्य आग्र यह कोई आग्रामंक्य मन है। आग्रामंक्य किंदतितिते जो आग्र आवे उसमें अंग्रशित बड़ी होय तो अंग्रहल्य, सम-पति बसी होय तो सम्रहल्य वर्ष युक्त करना, यह परमन है। ऐसा इपक् प्रमक्त सम आग्राचीन कहा है वयादि प्रमम मकार जो है सोई सपका मन है इसिटिय उसीको मानना हित ॥ २८ ॥

उदाहरण-पारितहित भागादिसय ९१४६।२६ इतको कटा ०८२। २६ इसको २०० से भावके २१५०।२८।२२१४८ यह रिन्ट, हिन्हें, शीवाद्यरापिक विवे समाग्र जानना ॥ २४ ॥

٤,

(२०८)

चतुर्णामायुगं व्यवस्थामाह । अंज्ञायुश्व तनाविनेऽधिकवले पेण्डं निसर्ग विघी स्याचेत्तरवलं द्वयोर्धतिद्वं तजायुपोश्वेत्रयः ॥ ज्यायुंपि त्रिवलेंनिहत्य च युतिवीर्यक्यद्वद्वा त्रिजा-युर्युत्यास्त्रिल्वोऽय जैवसुदितं चेद्धीनवीर्यास्त्रयः ॥ २५ ॥

अन्ययः—अधिकवलायां तनावंशायः, इने सूर्येऽधिकवले विण्डायः, विधावधिकवले निसर्गायः साध्यम् । यदा द्वौ सवली तदा तचरायुषो योग-दलं निभायः स्पादिति गीणः, ग्रुस्पस्त तचरायुस्तचहलेन संग्रुण्य तपोः योगित्वोभिक्षेत्रयेन अनेचदा मिश्रायः स्पादित्ययः । यदि स्पाकंचन्त्रास-पोऽपि तुस्पवलास्तदा स्प्रवलेन दिनादिकमंशायः संग्रुण्य सूर्येवलेन पिण्डायः संग्रुण्य चन्द्रवलेन निसर्गायः संग्रुण्य सर्वेवलेन पिण्डायः संग्रुण्य चन्द्रवलेन निसर्गायः संग्रुण्य सर्वेषां योगं स्प्राकंचन्द्र-वस्योगित्, अनेदलले मिश्रायः स्प्रुप्त । अथवा नवाणामायुगं योगस्य तृतीयांश मिश्रायः स्पात् । चिन्नमाकंचन्द्रास्त्योऽपि हीनपलास्तरा जीवः स्पर्गायः स्पादित ॥ २०॥

भापा-टम बली होम तो अंशाय, सूर्य बली होम तो पिण्डायु, चन्द्रवादी होम तो निसर्गाय लेना, जो तो समयल कहिमे पहरूपिक बल होम तो उसीस उत्पन्न आयुष्यका योगापं आयु होता है, उम और स्पं समयल होम तो अंशायु और पिण्डायुका योगापं करना, उम और चन्द्र समयल होग तो अंशायु और निसर्गायुका योगापं करना, सूर्य और चन्द्र समयल होंग तो पिण्डायु और निसर्गायुका योगापं करना तो छम सुर्य और चन्द्र यह समयल होंग तो तीनों आयुष्यकी तीनोंक बली राणक ऐक्स करके उसको तीनोंक बलीक्स्यो भागक जो भागाकार आने सो, अपदा तीनोंक आयुष्यक योगका तृतीयांग आयुष्य लेना वह रिमायु होता है। जो लय, सूर्य और चन्द्र यह तीनोंही हीनमल होयक मानाकार होता है। जो लय, सूर्य और चन्द्र यह तीनोंही हीनमल होयके

उदाहरण-सूर्यंका अंशास ८।१०।१७।२९।२४ यह दिनादि करके ११९७।२९।२४ इसको टबबट ७।२४।८।३० से गुणके २३६६८। ९८।३२ इसी प्रमाण चन्द्रादिकोंका अंशास गुणना।

रविका पिंहास १५१७।१८।५७।४० यह दिनादिकरके ५६२८।५७

४० इसको रविषक ७१० ११० ११० वे सुणके ४४२००१० ११०० वह भया, इसी मकार चन्द्रादिकोंका वह सूर्यका निसर्गांछ १६१०११ ५११ १० यह दिनादिकरके ०९२०११ ११२० इसको चन्द्रयळ ७१२०१४१३० हे सुणके ४३१४०९१२११० इसी मकार चन्द्रादिकोंका निसर्गांछ करना । रविका यह सुणित तीनों आयुर्तेयका योग दिनादि १११९९१०१३२ इसके पछ४०१०३६४२२६सको छम्रयळ १८४१८१६ वसकी विकास

इसकं पळ४०१०६६४२२६सको छत्रयळ ७१२४।८१२० स्वियळ ७५९। ० ६१६० पन्द्रमळ ७१२०।४१३० इनका योग २२।३१६१६ इसकी विकला ८१६६६ इसे भागके छोष्य दिनादि ४९२८।४०।४६ यह वर्षादि करके १३।८।८१४०)४६ यह सूर्यका विभाग्र भया इसी रीतिसे चन्द्रादिकोंका विभाग्र साथन करना।अथवा रविका अंखायु८।१०।१७१२४,विण्डायु १५।०१९।५४०, निसर्गायु १६।५१२०।४६।तोनों आयुर्दियमा योग ४०।१११२९ विश्वायु १६५०।४६।तोनों आयुर्दियका योग ४०।१११२९ विश्वायु भया, इसी रीतिसे चन्द्रादिकोंका करना।१२८।४

भंशायुष्यक्रम् ।

E.	चं.	मं.	5.	篗.	য়.	₹Ī.	£	थो.	
४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	9 99 99 49	११ ए १९	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 2 2 2 2	ध २ २३ २५	\$9 8 8 8	84 88 89 89	७२ ११ १९ ४४	वर्ष मस दिन घरी

(290)

केशवीनातकम् ।

पिण्डायुश्वऋम् ।

सू	뒥.	मं	चु.	ә.	33	হা.	ಠ.	यो.	Ī.,
34 0 4 0 6	१६ २९ ३५ ३५	# 2 & # o	F. 5. 5. 5. 8.	ह्म अ १६ १८	१९ २८ ३७ २४	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	२० २० २० १०	20 2 3 0 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	वर्ष मास दिन घटी पड़

निसर्गांद्यश्रक्षम् ।

Đ,	哨.	ቐ.	Œ.	₹.	3 .	श्.	ਚ.	यो.	
2 4 4 2 2 4	• ४ २ २ २	• 8 ८ ५० २४	8 8 8 8 8 8	1 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 m 20 20 20	9 = 0 2 3 2 3	२ १० २८ २२ ४८	99 99 99 99	वर्ष मास दिन घडी पळ

अंशपिंडानेसगीं युर्धेगचकम् ।

स्.	Ψi,	मं.	₫.	बृ.	₹.	হা.	₩.	यो.	
99	20	8,	29	24	35	ध७	28	२२९	वर्ष साम
28	18	38	રહ	3	२०	83	२१	२२	दिन
र्ड इ॰	भ ५८	3€	27	११	88 35	धेट धेट	35	रह २७	धुडा धुड

योगतृतीयांशिशश्चभक्य ।

7	ঘ.	н .	3	7.	ਹ.	श	ਲ.	यो.	(
1,3			E 8 6 8 3	V 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 22 42 42	2 1 20 2 15	2	D 20 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	मास दिन

इदानीं वछावछज्ञानं तथेदमाषुः केपी घटत इति वदति । ज्यत्पे हीनवछे वछी पडिपिके वीर्षे शहस्वोदयो भिन्नं स्वस्त्यमते स्पृताषुरिति तत्माज्ञेव्यवस्थापितम् ॥ अंशाष्ट्रविद्वास्ति भवति तत्सत्यं च सत्योदितं स्याद्यसिष्टसुत्रीछपथ्यसुभुगां न स्यादिदं पापिनाम् ॥ २६॥

भाषा-मह या त्यमका पहण्डिक्य के से कम होय तो होनपत होने हैं। के से अधिक होय तो मध्यपळ और ६ से अधिक होय तो मध्य होना है। सम अवासीने पृथक ६ आग्र कहा है। तम बती होय तो अंशाय, मूर्य बती होय तो विश्वाय इत्यादि कहा है। ऐसा है तथावि मत्याचा-यंका नत अंशायपर है। मदुत आग्रायोंकाभी मत है और जो पर्मित्र, सुशीळ, प्रयमोनी हैं उन्होंकी आग्राय मिटनी है, पाविपीकी नहीं और प्रयापव्यसे रहित जो हैं वह अकाटमें भी मरते हैं ॥ २६ ॥

शिष्यसन्देहीनेवारणमाह ।

हानिर्यास्त्रिमेर्डिंगेऽप्पनुमतीशोत्पेऽप्पपुद्धा न तद्यस्मातिष्टिक आश्रेपेऽस्ति निविद्धः पैण्डादिष्रका ततः ॥ आयुः सारमिर्द् यतोऽप्रगणना सासनतः स्रोरिभः श्रोक्तं सत्यमसद्यदस्पकथितं नाक्षत्रक्षं सावनम् ॥ २७॥

(A

केशशीजातकम् । अन्वयः-या अस्तिमितेऽर्वहानिः शत्रुभे व्यंशहानिः सा तु वैण्डारिति-

ष्वायुरीये उक्ता, केनचिदाचार्येणांशायुरीये छता सात्वल्पबुद्धचा हेतुभृतपा अल्याचासी बुद्धिभाल्यबुद्धिस्तयाल्यबुद्धचाऽसत् यस्मात्कारणाइस्तम् इते हानिभेष्टिके चेष्टाग्रणके पतोऽस्तं गतस्य चेष्टाग्रणके रूपाईमेव हातिः, भरिगृहे ज्यंशहानिरुकास्तीति भावः । आयुः सीरिमतमेव बाह्यं गतीगर-गणनां सीरात् उकंच 'वर्षायनर्तुयुगपूर्वकमत्र सीरान्मासास्तथा च तिथय-स्तुहिनांशुमानाव् ॥ यस्कच्छ्रसूतकचिकित्सितवासरायं तत्सावनाय परि-कारिकमार्सनानात् ॥ 'ततः सुरिभिः सत्यं भोकम् अत्यक्थितं नाशमकं सावनामिति केचिरत्नक्षेत्र नाश्चनमावनेनायुः कथितं तरसरिति शम् ॥२०॥ भाषा-विण्डादि आयुर्वावमें अस्तंगत वह होय तो अर्थ हानि और सप्र गृहमें हाय वो व्यंश हानि जो सब आचार्याने कहा है उसकी अनुमानसे कोई अन्तपुदिसे अंधापुरीयमें करेंगे तो वह करना नहीं, कारण अर्थ हानि चेटा गुणकमें और प्यंश हानि आश्रय खणकमें है, वर्षगणना सीरसे है इन्हरान्ते विद्वान्ते यह आयुर्धय सीरमानसे कथित है और वही सरप है, नासम किंदा मादन मान छेना एसा जो कोई कहते हैं सी असरप नारना वर्षेकि बहुमतमे विशेष है मी ठीक नहीं है ॥ २७ ॥ इदानीं मनुष्यपरमायुरन्यशाणिनां परमायुः-क्यनपूर्वकमायदायानयनमाह । पश्चारं नमभूषमा नुकारणां व्यामाद्यमादेनुपाः योक्तद्यां य विनास्तयोवसरयोस्तरवानि सूर्यो जनाम् ॥ अश्वायुः परमं ग्दा नृत्तदिहानीयायरेषां परा-युर्तिप्रं नुपरायुपा च विद्यं तेषां स्फुटायुर्भवेत ॥ २८॥ सम्बद:-रबदिराधिकरमम्बर्गाण १२०।०।५ मृक्रीमां रामापुः

रत्त् । यात्रायकारेवृताः १६, मोकान्योर्गमहिन्योतिनाधनार्वेगति २४

निरागरमायः, होति निश्चपार्थकोषकः । वयोष्टलरयोस्तन्त्रानि पंचित्रिति २५ वर्षाणि परमायः, शुनां कुङ्रराणां द्वादयवर्षाणि परमायः स्पाद् अश्वानां रतः द्वात्रिशद् २२, एषां चृवद् मत्तुष्पवताग्रसनीय स्वस्वपरमायुरीयवर्षेः गृंगुण्य चृत्ररायुषा भनेनदा तेषां स्फुटायुर्भवेद् ॥ २८ ॥

इति आयुरीयाण्यायः पदः ॥ ६ ॥

भीषा-मद्युष्य भीर हायी इनका परमाय ३२० वर्ष ५ दिन, व्याघादि
भीर अमादि इनका १६ वर्ष, गी भेत इनका २४ वर्ष, ऊँट और गर्देभ
देनका २५ वर्ष, कुत्तेका १२ वर्ष, योडेका ३२ वर्ष यह शाणीका मद्युष्यके
भगाण आयुरीय पनायके उसको स्वस्वपरमायुक्षे ग्रुणके ग्रुणाकारको
भन्तस्यके परमायु १२०वर्ष ५ दिनसे भाग देना तो उस २ माणीका स्मुद्यायु

जगदीशेन रचितं केश्वीयन्यटिपणे ॥ पूर्णांऽयमाष्ट्ररयायो भाषार्थस्य प्रकाशकः ॥ ६ ॥ इत्यायुदीयाध्यायः पष्टः ॥ ६ ॥

अय दशाऽध्यायः ॥ ७॥
पर्यायुर्षदस्य दशाऽध्यायः ॥ ७॥
पर्यायुर्षदस्य दशास्य च शुभेष्टोचस्वभित्रः तथाः
रोहा नीचपरिच्युतस्य चिद् सा कप्पारिनीचाशभे ॥
स्यक्तांचे स्वयरिद्धिणी भवति सा मध्योचमित्रस्वभाः
हो सददप्रयुतः रफुरत्करचित्रिप्ठेप्टाधिके स्याच्छुभा ॥२९॥
शन्वयः—परव महस्य चम्रतः व परायुरस्वस्य पहस्य रहाः रयात्,
इशेघरत्वभागे वर्षमानस्य शुमा, इष्टस्य निष्टस्य भेऽते वा जमगृदे जमीवेवा स्यो स्वारे वा स्थितस्य भ्रहस्य स्या गुमा स्थात् तथा नीचपरिच्युतस्य महस्य द्वारऽदरीहा शुमा स्थात् । यदि नीचपरिच्युतमहोऽदिभीवे भरेः भन्नीनीचस्य वा भागे तदा तस्य रशा कष्टदा नेष्टकद्याः । स्यक्तोये महे तद्वशाऽदरीहिणां अगुमा अग्रुमफन्डदा, यदि रयकोचमह जचनिमस्युभं (538)

यस्य स इद्ययतः ॥ २९ ॥

रियतस्तदा तस्य दशाऽशुभाऽपि मध्या स्थात् । सहष्टश्चतस्कुरत्कर्रविष्टेष्टरिके यहे सति तस्य दशा शुभा स्थात् । शुभगहेर्द्धे खतश्च रकुर्त्करा रश्यो परस्य ॥ स्कुरत्करः विदेऽपिकवले इष्टापिके इष्टम् इष्टवतपिके

भापा—पहका नो आयुर्त्य वही उसको द्या होती है. यह भित्रपृहीं उसमें वा स्वांग्रेमें होप तो उस पहकी द्या शुभ होती है। ऐसाही पिर यह परमनीचको छोडकर आगे जाप तो द्या आप होती है। ऐसाही पिर यह परमनीचको छोडकर आगे जाप तो द्या आरोहा शुभ होती हैपरेंद्र जो वह यह शृशुमुहमें वा नीचमें किया शृशुक अंग्रेमें वा नीचांग्रेमें होय तो आरोहा द्या यह अशुभ होती है। और यह परम उस छोडके आगे जाम तो द्या अवरोहिणी अशुभ होती

आर यह पर्य उस छाडक आप जाप वा दशा अवसाहणा अधुन हुण है परंतु यह उसमें मित्रगृहमें वा स्वगृहमें अथवा उसांशमें मित्रीएमें मा स्वांगमें होप वो अवसोहिणी दशा यह मध्यम होवी है अह शुभरट शुभर युक्त, उरित, बलिड और इष्टाधिक कहिये पूर्वमें से आपे जा हुट ^{सी}

अभिक हीय तो रशा शुभ होती है ॥ २९ ॥

इदानी दशाकममाह । स्यादाद्या दि दशाऽधिकोमस इद्यक्षेन्द्रयानां ततः स्तत्केन्द्रादियुनामय दिबद्यां विषेक्रमेणेव हि ॥ चेद्रातस्समतायुपोऽधिकतयायुस्तुस्यता चेद्रशाः मीडचान्स्यादुद्वितकमान्कमवियोवीय हि तत्रोच्यते ॥३०॥

सन्त्यः-अर्बेहृद्यानां सूर्यंबन्द्रव्यानां मध्ये योऽपिक्ववन्ध्याया रदाः कन्त्रा, तरम्बन्देन्त्रारिवृज्ञाम् । तद्यया-अर्के बदापिके वपनर्याः इकेन्य, तरम्बन्दे केन्द्रारिवृज्ञाम् अर्थात् दिनीया स्था रिक्याने स्वित्रत्य, तृरित्या चनुर्योग्यन्तर, चनुर्यो व्यवस्थम्य, वृज्यी कृत्यास्य पांचरिक्वस्य

का तमे बडकी करिया तदः वगाव्यस्थानम् । ३ १६ । ९ १ १२ माम यसेकस्था दिबद्दः सैति नता वस्यवागापत्राधिकः रनाया रसा, नतो न्युनस्य द्वितीया, एवं तृतीयाया, बळसाम्ये यस्याधि-काष्टः तत्रापि न्यूनाधिक्यं योज्यस्, तस्यापि साम्ये यो बहोऽस्तात्मथमो-रितस्तस्याया दसा क्षेत्रेति ॥ ३० ॥

भोपा—सर्प, चन्द्र और उम्र ६ में जो बली होय उसकी दशा प्रथम जानना और उसके बाद केन्द्र ११४१०११० स्थकी दशा, अनंतर पणफर राषाटा ११११०१११ स्थकी दशा, अनन्तर आपोडिमस्थ महकी दशा ऐसा कम जानना । केन्द्रमें पणफरमें और आपोडिमस्थानमें एकसे ज्यादा मह होय तो स्थम दशा किसकी है। तब उसमें जो अधिकवल होय उसकी प्रथम दशा अनंतर न्यूनवल होय उसकी दशा कदाचित बलकी भी समता होय तो जिसकी आगु अधिक होय उसकी स्थम दशा क्षांचे जो अधिक स्थम दशा होय होय जो जो अस्ति आगु अधिक होय उसकी स्थम दशा होती है ॥ ३०॥ जो अस्ति स्थम उदय हुआ होय उसकी स्थम दशा होती है ॥ ३०॥

इदानीं उमाधद्शामात्रवरुमाह ।
चेखमाधद्शा स्वभावजफरुमीनंसि पाककमेऽकेंन्द्रोश्वरमथमालगोद्यवलाङ्गिभेंऽन्यवर्गेऽद्धितः ॥
स्वैदेगेंश्वरहेती वलमिहेवयं मुल्तिक्यं परेऽधैवं रिष्टदर्भकृजेऽिषक्वले भक्ता तदा रिष्टह्त् ॥ ३१ ॥
अन्वयः-चेदाया त्यदशा तदा भावकल्यीनांसि कार्याण ओनांसि
स्वस्वप्रवृत्तेवया त्यदशा तदा भावकल्यीनांसि कार्याण ओनांसि
स्वस्वप्रवृत्तेवया त्यदशा वदा भावकल्यीनांसि कार्याण आनांसि
स्कृता भवित्त । चेदकेंन्द्वीः प्रथमा दशा, अकेंस्य चन्द्रस्य ना भयमा
रशा तदा यहाणां त्यस्य चत्त्वव्तिक्यं तत्यांधिमात्व्यांयो भे गृहस्याने
रशा तदा यहाणां त्यस्य चत्त्ववृत्तिक्यं स्वाप्यः, वेसम्वर्गरियतांद्वाः
स्वित्रायवित्रवर्गे होरास्थि चत्र्यायस्यावे स्थाप्यः, वेसम्वर्गरियतांद्वाः
स्वित्रायवित्रवर्गे होरास्थि चत्रवित्रवर्गे वर्लस्यात्व अपरमतं हा आरे एवं
वृत्तिव । वेषां छणवक्तलं प्रथमं भूतानि गृहीत्वा वेषानिक्यं बलं स्याददर्भकृत्यात्वाः संगोदयबलंभीत्यादिक्तरारेणानीववले रिष्टर्भकृत्वहर्पार्थारे

रिष्टभंका रिष्टदमहापेक्षयाऽधिकगलस्तदा रिष्टहत्स्यात् ॥ ३१ ॥

रियतस्तरा तस्य दशाऽशुभाऽपि मध्या स्थात् । सहष्टश्वतस्तुरत्करविष्ठेष्टा-धिके यहे सित तस्य दशा शुभा स्थात् । शुभवहेर्द्यो खुतश्च स्कुरत्करा रश्मयो यस्य स स्फुरत्करः विष्ठेऽधिकवले इष्टाधिके इष्टम् इष्टवलमीके यस्य स इष्टवलः ॥ २९ ॥

भाषा-महका जो आखराँप वही उसकी दशा होती हैं, मह निनगृहमें उसमें वा स्वगृहमें अथवा मित्रांशमें उसांशमें वा स्वगृहमें अथवा मित्रांशमें उसांशमें वा स्वांशमें होय तो उस महकी दशा शुम होती है। ऐसाही यदि यह परमांविको छोडकर आगे जाप तो दशा आगरोहा शुम होती है विश्वेत जो वह यह यहुगृहमें वा नोचमें किया शत्रुके अंशमें वा नोचांगमें होय तो आरोहा दशा यह अशुम होती है। और यह परम उस छोडके आगे जाय तो दशा अवरोहिणी अशुम होती है एसेंग्र यह एकंग्र मित्रांगमें विश्वेत हैं विश्वेत विश्वेत होती है विश्वेत सह शुमहर शुमन्य शुमने होती है यह शुमहर शुमन्य शुक्त, उदित, विलव्य और इप्राधिक कहिये पूर्वमें ले आये जो इस सो आधिक होय तो दशा शुम होती है ॥ २९॥

इदानीं दशाक्रममाह्।

स्यादाद्या हि द्शाऽधिकौजस इहाकेंन्द्र्यानां तत-स्तत्केन्द्रादियुजामथ द्विबहवो वीर्षक्रमेणेव हि ॥ चेदोजस्समतायुपोऽधिकतयायुस्तुल्यता चेद्शा-मोडचात्स्यादुदितकमात्क्रमविषो वीर्य हि तत्रोच्यते ॥३०॥

अन्तयः -- अर्केंदूरपानां सूर्यचन्द्रध्यानां मध्ये योऽधिकवलस्तरपाया दशा कल्प्या, ततस्तलेन्द्रादिश्वनाम् । तद्यथा-- अर्के बळाधिके प्रथमस्यान ऽर्कस्य, ततस्तस्य केन्द्रस्थितानाम् अर्थात् द्वितीवा दशा रिवस्याने स्थितस्य, तृतीया चतुर्थिस्यतस्य, चतुर्थी सतमस्यस्य, पंचमी दश्यस्थितस्य एवं चन्त्रे वा त्ये यत्यति सति । ततः पणकरस्यस्य २।७।८।१ शतत आयोक्तिसस्य ३ ।६ । ९ । १२ नाम यदाकस्या दिमहवः संति तदा बस्यमाणवज्ञाधिक- दिरोप रया, चन्द्रकी तृतीय रया, अनन्तर पणकर्से शुक्र, मङ्गल हें इसमें महत्त्व अधिक वर्त है इसकी चतुर्य रया, अनन्तर शुक्रकी आपीहिनमें ग्रह, इप, यिन है, इसमें ग्रह अधिक वल हे इसकी दया अनन्तर शिनकी रया अनन्तर शुक्की रसा इस मकार अंगाश्च करना। उदाहरणार्थ सूर्य अधिक वल करना करके विहायुर्व रयाकम लिखते हैं अथम सूर्य रया अनन्तर सुर्येन के करना करके विहायुर्व रयाकम लिखते हैं अथम सूर्य रया अनन्तर सुर्येन केन्द्रस्थानमें लग्न चन्द्र है इसमें अथम रथा किसकी है यहंसमझनेके साले रयाकम बल करते हैं—

शैशाय्चकम् ।

ا تا ا	स्यः	খন্ম:	цп	शुक्रः	76	श्वानः	मुधः	्रथोगः
784	₹0	3	2	y c	88	23	۷	92
ર્	819	10	6	ર્કે	2	2	₹3	16
30	ર્ષ રેઇ	84	१२	ર્વ ઇટ	१२	38	१२	88,0

चन्द्रका पहन्देश्वपाश्चित्रका चतुर्थाश्च ११५०। १ यह गृहस्थानमें चढ इसका अर्पाश्चित्र वह होसाई ६ स्थानमें बढ़। अप चन्द्रका गृहेस सिन इसका पहन्देश्य ६। २। ११ इसके चन्द्रका गृह चढ़ ११५०। १ इसके। सुणके १ ११४१६ यह चन्द्रका होरेस चन्द्र इसका पहर्येश्वप शावाश्चित्रका चन्द्रका होरायछ ०। ५५। ० इनको सुणके ६। ४३। २४ इस सिनिधे देश्काणादिकीका सुणाकार करके समवर्गमें से सुणाकारका ऐश्वप करना तो दसाक्षम यह होता है। भाषा—परि उसकी प्रथम दशा होय तो भावक उसे महके पह्य उस के गुण देना तो दशाक मसे बड़ होता है। यदि सूर्य या चन्द्रमांकी अपन दशा होय तो यह और उस इनके पंडका चतुर्थीश समर्थ बड़के गृह-स्थानमें रसना और उसका आया होरादि ६ स्थानमें रसना और उसका अपने अपने अपने वर्षदामीके बड़ते छुण देना और स्वका योग करना तो बड़ होता है। और कोई आचार्योंका यह मत है कि, गुणनफ उक मूड़ टिकर पोग करना तो बड़ होता है। यह रोक नहीं है। पूर्वरीतिसे आया जो यह बह यदि रिष्टकर्ता यह के अपेशा रिष्टमङ्गकर्ता यह का अधिक होता है। एक स्थान करना वा करेगा ॥ ३३॥

दशाक्रमोदाहरण ।

यहां सूर्य चन्द्र और तम इसमें सूर्य अधिक बत है इसवास्ते विद्यापुरें सूर्यस्था अथम लेके उदाहरणकम लिसना । तथानि बन्यकमानुसोधते लग-पताधिक कलना करके अंधाउमें अथम त्यस्था लेके दशाकम लिसने हैं— अथमन्त्रप्रधा अनन्तर तमने केन्द्रस्थानमें सूर्य, चन्द्र है और पणकरमें शृक्ष, मंगन है और आयोक्तिममें सुरु, बुध शनि हैं इनमेंसे अथम स्था किमकी है यह समग्रीके वास्ते दशाकममूल करते हैं।

रशाकमयसयकम् ।

मृ थ	- }	•	\$ F	1131	i a
	4			5	-
	30		1 2 2	•	4P

अभ्यत्वयम् ।



गरिका पर्वत्वय ७१५११५३ इमको गविभाषकत ०१४६१३ १ वर्षे एकके ६१२१३ देवट गविका रणाकमवत मया । इमी शिनिम पणारिकोंका इट करना। पराक्तिकों जो मुर्च पत्क हैं इममें मुर्च अविकृषक है। इनही दिनोप रशा, चन्द्रकी सृतीय रशा, अनन्तर पणकरमें शुक्र, महुन्न है इसमें महुन्न कापिक्तम है हसकी चतुर्च रहा, अनन्तर शुक्की आपीहिनमें ग्रह, अप, यिन है, इसमें गुरू अपिक चन्न है इसकी दशा अनन्तर शुक्की रशा हम प्रकार अशार्थ करना। उदाहरणार्थ सूर्य अपिक चन्तर सुपकी रशा इस प्रकार अशार्थ करना। उदाहरणार्थ सूर्य अपिक चन्तर करके पिंडायुर्व रशाक्रम लिखते हैं प्रथम सूर्य रशा अनन्तर सुपेसे केन्द्रस्यानमें स्थ चन्द्र है इसमें अथम रशा किसकी है यह समझनेके नासे दशायम मह करते हैं—

अंशाय्चकम् ।

797	मूर्यः	€ ₹\$	an	ya:	बृह	হানিঃ	जुष:	्रयोगः
79	6	3	1	8	99	73	4	45
٦	₹6	38	११	2	2	8	ą.	5.5
5.8	₹19	22	b	23	₹	4	13	18
40	26	5,5	56	રૂલ	\$5.	18	99	88.2
30	25	84	8.5	5%	8	44	15	14

चन्द्रका पहुन्धित्रयाश्वर शिक्षका चतुर्याश ११५०१९ यह गृहस्थानमें चल इसका सार्पण्याप्त होराहि ६ स्थानमें चल। अय चन्द्रका गृहेश शिक्ष इसका पहुन्यलेश दारा १९ इसके चन्द्रका गृह चल ११५०१९ इसके सुगके १ ११४१६ यह चन्द्रका होरेख चन्द्र इसका पहुन्यलेश थारा ११४६६ यह चन्द्रका होरेख चन्द्र इसका पहुन्यलेश थारा ११४६१४ इस सार्वित देवका सार्पा होराबल वा सार्पा विकास सार्वित होराबल वा सार्वित सार्वित होराबल वा सार्वित सार्वित होराबल वा सार्वित सार्वित सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल वा सार्वित होराबल ह

मह भीर खप्र इनका बटचनुर्याश गृह और . वर्ष होरादि ६ स्यानमें ।

- अहाः	स्.	चं:	मं.	₹.	बृ.	IZ.	₹.	₩.
गृह	१ ५७ ५८	400	२ १७ ४२	१ १८ ६	۶ چې چې	१ २२ ५४	30	48
होरा	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 44 0	35	9 7 77	° ५६ ५६	ू धर २७	१६ १६	44 32
देष्याण.	96 98	° ५५ °	३८ ५२	9 F	् ५६ ५६	० ४१ २७	° ४६	44 ? ?
सप्तमौद्य	98	° ६५ °	३८ ५१	36	9 64 64	० ४१ २७	ु १६	° १९
नवमांश.	े ५८ ५९	9	0 ३८ ५१	36	0 16.00	° ध१ २७	° ४५ १६	٥ ٩٩
हाद्शोश.	٥ ٩८ ٩٩	44	96 48	38	46	धर धर	धुद १६	9 वृद
त्रिशौंश.	96 48	44	° ३८ ५१	99	4 4 4	० ४१ २७	० ४५ ⁻ १६	99

वर्गेगवटसे ग्रणके ।

я.	स्	ঘ		3	ą.	. स	₹ 1 .	हम
	१६	35	₹0	٠,	3	~	b	₹0
. TE	35	8	११	4રૂ	43	२०	9.9	137
	१०	Ę	4	98	4£	२६	₹१	8.5
	9	Ę	4	4	Ę	4	4	Ŀ
होरा	5.9	83	4	৬	५७	8	५६	१६
	63	ર્ધ	કર	৳	38	₹	0	₹19
	v	4	8	3	8	\$	8	4
द्रेष्टा.	당학	35	68	33	44	38	₹०	Ę
	48	0	48	75	3,6	4	11	40
٠,	ъ	b	3	*	8	٩	3	9
सप्त.	१ २	83	3.5	44	6.8	२५	44	र
	े हें	\$8	왕	83	90	98	83	२५
	9	6	\$	18	9	3	S	b
নৰদা	12	35	8.8	99	१२	३५	33	٦.
l i	\$19	۰	⁶ ह	83	१०	५०	14	२५
	٩	Ę	8	74	B	9	7	4
हाद	৬	40	48	રૂર્	! १२	\$8	68	ે રેધ ો
	6	\$0	48	\$0.	१०	36	38	- U
_	19	8	S	9	8	ş	ğ	9
ৰিয়া.	2,9	રફ	65	99	45	86	48	34
	, 58	ર્	48	53	32	۹ ا	38	l e

राणाकारका ऐक्यदशाक्रमवस्वक ।

_										
1	सर्यः	412	मगरः	व्यः	ग्रह:	जाञ्चः	ा नः	87	य)ग	
н										ł
1	લક	80	146	22	8.6	\$6	38	શુષ્	334	
1	80	1314	20	2.9	30	9.0	96	6.		i
П.	. 4.5		- N°	1 "	1,6	1,7	1.4	7"	4.3	ı
н	C a	4%	66	છલ	2.8	5	85	१३	384 89 34	

यहां सुर्यंग्ने केन्द्रस्थानमें छत्र चन्द्र है इसमें छत्र अधिक बख है उसकी दिनीय दशा, अनंतर चन्द्रकी पणकरमें मंगल शुक्त इसमें मंगल अधिक वढ है उसकी दशा अनंतर शुक्तकी दशा आयोक्लिममें खप, सह,सनि हैं, देनमें सह अधिक बल है उसकी दशा अनंतर शनिदशा अनंतर खपको दशा

मह मोर खप इनका बटचतुर्थारा पृह भीर तर्द्ध होरादि ६ स्वानमें ।

ľ	अद्याः	₹.	चं.	Ĥ,	g.	뒝.	ਹੁ.	₹7.	₩.
	गृह	8 90 95	8 8	१ १७ ४२	₹ ₹८ ६	\$ \$ \$	१ २२ ५४	30	१ ५१ २
	होरा	० ५८ ५१	94	36 68	\$ 5	० ५ <u>६</u> ५६	8 8 9	थ १६	94 32
100	ष्या ण.	96 96	94	3 3 4 2	36	९६ ५६	8 8 8	° ४५ १६	9 3 ?
R	प्तमौदा	98 49	44	व इट दुः	0 0° m	व वृद्	० ४१ २७	० ४५ १६	° ५
न न	वमौदा.	96 98	99	0 3८ 4१	0 00, 00	96.66	० ४१ २७	१५ १६	44 31
at S	विशोश	96	99	° ₹८ ५१	30	् दृह	धर धर	० ध्रद	° ५५ ३१
P	वशौदा.	96 48	99	° ३८ ५१	36	ब्रह्	° 2१ २७	४५ १६	- 94

द्रीतदम्ये स्वहं 🖁

1.	***	-	1 4			1 1:	4 80	
4.4 	1. 17	1		-	ŧ	1	1.2	1 . c.c.
	**	9.9	9,	4	*		49	1 14
كلة	4.4		1 1 2	61	. 66	1 1 1	4.0	111
	٠.	ŧ		61	٠٤	11	21	28
tipe and in the same		. 4		1 &			, E	9
Ee.	68	5-3	4		64	l v	100	16
64.	. 41	166	1 44		85	1	1	
angustes now So	, ,,	1		100	. "-			30
	(4	6	¥	*	V	*	W .	9
ट्रेस्य १	4	186	46	. **	8.5	94	₹e	- 4
	< 1		1 66	96	10		199	4,4
	100			3	w -	. 4	-	4
4725	10	11	84	44	64	11	44	,
4-11	10	10	u t	W)	60	5.0	20	14
-			2	-	-			
	49		₩.	1	ų.	. 8		v
A.F.A.	4,5	186	ER:	9.6	9.0	16	132	8
	\$ to .	١.	68	¥1	₹4	4,0	16	9.9
-	- 4	1		1	13	" q '		-
E15	. 15	63	69	5,8	3.5	15	أيخهأ	85
- 1		1 1	4.5	99	10	14	111	, u
	*** =							
	13	¥	} b	}	¥	1	[*]	. 5
2 842	1 610	1 24	P.R.		46	44	4.8	15
	. 66	5 12	8 tr	wh.	100	1	1 11 1	•

राणाबारका ऐत्रयःशाकनयत्वकः।

-		_	_						
1 84	4,70	Whe .	617	#12: I	91-51	121 4:	leΩ	2 11	
				-			-		ł.
4 60	63	1 4 4	111	3.9	14	14	23	114	
1		4.		1		2.5		17.5	ł
	5.3	,	4.4	1 - (14		8.9	
6 :	60	60	44	6 52	29 1	6.0	3.5	884 80 86	ı

यहां सुर्वेश वेन्द्रश्वातमे एक प्रवृद्धिकामें एक आपिक पर है उसको हेरीय रमा, अरंतर प्रवेदी वणकरमें मंगर श्रव हर्षों मंगर अपिक कि दे उनकी रमा अनंतर शुक्को रमा आवेक्टिममें छप, सर,पानि हैं, किमें सुर अपिक पर है समुद्री रमा अनंतर सनिद्धा अनंतर सुपको रसा

मह भीर त्यप्र इनका बत्यतुर्थांश गृह और तर्द्ध होरादि ६ स्वानमें ।

अहाः	ਚੁ.	चं.	¥,	₫.	뒣.	ਹ	श.	€.
गृह	१ ५७ ५८	و د و	१ १७ ४२	₹ ₹ €	१ ५३ ५२	१ २२ ५४	₹ ₹0 ₹3	र ५१ २
होरा	9 9 9	94	36 48	36	• ५६ ५६	० धर २७	ु 84 १६	94 32
द्रैप्साज.	900	9 44 9	90 42	38	् इस्	° ४१ २७	° ४५ १६	94 38
सतमोश	ه د د د د	940	0 U S	9°,	9 44	० धर २७	् ध्रद १६	44
नदशोश.	9 6,6 6,9	94	34 42	36	0 60.00	० धर २७	% १६	44
हादशोश.	ه د د د	9	9 42 48	39	् व्य	० ५१ ५१	् ध्रव १६	99
विशारी.	9.4.4 49.	99	0 32 42	* °	٥ 4 4 4	° धर २७	84 १६	44

वर्गेयवटसे गुणके ।

अ.	स्	1	AT.	बु	된	रा.	₹1.	लग्र
٠,	20	22	₹0	8	9	6	6	१०
शुह	28	8	18	65	43	₹3	48	833
	20	Ę	٩	48	4Ę	₹६	38	8,6
	6	Ę	4	4	Ę	٩	4	b
शैरा	8\$	83	٩	y	40	8	५६	१६]
	લ્ફ	48	35	U	3.8	१	0	\$0
	U	٩	8	3	8	3	8	9
द्रेप्का.	당원	35	48	२२	45	86	१०	٦ ا
	48	0	48	86	રે૮	4	११	90
- 3	b	19	3	3	8	٩	3	9
सप्त.	१२	१२	48	99	હ્યું છ	२५	44	3
	50	\$8	당원	왕	96	49	83	२५
	b	9	.8	3	9	3	8	9
नदमा	१ २	35	88	94	14	14	33	ा १ ∣
	219	۰	५६	83	१०	90	१५	२५
	4	3	8	- 2	b	9	3	4
ह्राद्.	b	60	વક	રર	१ २	48	48	39
	6	ĝο	9.8	? %	20	34	18	9
	19	8	8	1	8	3	3	4
লিহ্যা.	ર્હ	8ई	48	44	98	86	48	79
	88	38	1 48	83	126	19	31	ty .

राणाकारका ऐक्यदशाक्रमवटचक ।

सूर्यः	धम्द्रः	मगष्टः	यु धः	£:	शंकाः	হারিঃ	911	यग
42	80	35	# E	ध्रह	34	38	50	हेडेस् भृष
246	ઇછ	ર્વ	38	₹€	15	१५	63	20
e 5	6/	160	પ્રવ	૧ ક	5	ં ધર	15	ે કર્

यहां सूर्यंके केन्द्रस्थानमें त्या चन्द्र है इसमें त्या अधिक बल है उनकी दिनीय दशा, अनंतर चन्द्रकी पणफरमें मंगल शुक्त इसमें मंगल अधिक वह हे उसकी दशा अनंतर शुक्तको दशा आपोक्तिसमें छुप, रहन,शनि हैं, रेमें रहन अधिक बल है उसकी दशा अनंतर शनिदशा अनंतर सुपक्ती दशा

मह मोर स्म इनका नरच तुर्थाश गृह भीर तदर्भ होरादि ६ स्थानमें ।

: अहा:	ੀ ਢ.	चं :	मं	_ [g	. g	. T =	. l a	ī. ē.
	i			~!	_{		. 1 4	
ł	1 8	1 8	1 8	1	1 3	1 8	1 3	1 8
裵	90	10 Ge 1			: ধ্	२ः	् । इ	
_	96	1	ુ	_ ξ	43			
			1 0	0	0	0	70	0
हीरा	196	199	36		45	88	ો છુ	1 99
	98	0	48	{ }	48		१६	3 ₹
{ .	0	0	0	0	10	0	70	1 0
देष्याण.	96	44	36	138	95	185	186	
5	५१	۰	45	ş	45	20	१६	3.6
	0	0	0	0	0	0	1 .	0
सप्तमोश	90	93	38	1 38	45	188	84	99
	40	0	48	3	45	२७	18	38
l	0	٥	-	0	0		0	0
नवर्माश्च.	90	99	36	96	٩ξ	88	184	94
	49	٥	48	3	45	२७	१६	7.
	0	٥	0	9	0	0		
हाद्शांश.	90	99	36	36	५६	- કર	일속	44
	48	0	द१	0	44	धर	१६	3.6
	٩	0	•	•	0	0	۰	. 0
विशाश.	90	44	36	38	५६	કર	84	44
	98 1	· [98	3	4	२७	१६	35.

वर्गेशबरसे सुणके !

я.	स्	-41	13	3		33	₹1.	2 म
-	₹€	18	₹e :	٠,	•	6	U	(0
ेश्ह	18	8	18	45	43	₹0	98	83.3
``	20	Ę	۹	9.8	લ્ફ	j.É	31	કર
	U	E	Ġ.	٩	Ę	9	4	9
। होसा है	84	દુક	۹.	ษ	90	8	48	₹
1 1	43	ર્જ	32	v	38	3	•	- ₹७
	U	લ	8	3	8	3	8	4
द्रेषा.	6.8	32	48	₹₹	६६	38	₹0	٤
7	48	•	48	28	36	4	33	40
	b	U	3	*	8	4	7	U
सप्त.	१२	१२	३४	94	6.8	२५	99	ं र ो
	₹ 5	\$8	83	방콕	96	48	63	२६
	19	9	8	3	U	3	8	· ·
স্বন	85	35	88	44	१२	36	33	1 1
	\$19		94	R3	१०	40	14	२५
	4	Ę	8	- 2	9	4	1 3	4
द्वाद.	b	40	68	રર	₹₹.	18	48	14
	4	Bo	98	19	80	\$4	₹₹	Ŀ
_	U	8	왕	3	S	- 3	3	4,
শিহ্যা.	2,0	8ई	98	44	45	18	48	14
Ţ .	, 88	₹8	1 48	53	136	١ <u>٩</u>	1 88	ט

राणाकारका ऐक्पदशाकम्बटचक ।

स्यैः	६स्ट्रः	मगह:	बुध:	गुरु:	शुक्रः	शनः	41	थेंग
42	८७	76	\$ \$	84	36	\$8	ध७	३३६
C 38	83	30	38	₹€	88	84	95	334 29 34

पहां सुर्वसे केन्द्रस्थानमें छम्न चन्द्र है इसमें छम्न अधिक बल है उसकी दिनीय दशा, अनंतर चन्द्रकी पणफरमें मंगल शुक् इसमें मंगल अधिक बल है उसकी दशा अनंतर शुक्की दशा आगोकिलममें खप, सह,शनि हैं, रेनमें सह अधिक बल है उसकी दशा अनंतर शनिदशा अनंतर खपको दशा

मह और सम इनका बरुचतुर्थीश गृह और तर्श्य होरादि ६ स्वानमें ।

अक्षः	₹.	चं,	Ħ,	₹.	휳.	ਹੁ.	रा.	5.
गृह	9 90 90	2 60 2	१ १७ ४२	₹ ₹ ₹	१ ५३ ५२	१ २२ ५४	\$ 3	9 9 2
होग	० ५८ ५१	ه د د د	0 3८ ५१	30, 30	9 9 9 9 5	४१ २७	0 ध्रद १६	94 31
द्रैण्डाज.	96	् ५५ ०	° ३८ ५१	\$6	० ५५ ५५	० ४१ २७	० ४५ १६	् ५५ ३१
सतमोश	6/2 6/3	44	° ३८ ५१	9°,	ه البر الم	e धर २७	0 ४५ १६	44
नपनीहा	66	44	0 34 49	* °	ه لام وهم	0 धर २७	94 18	44
साप्राधाः स	ه دري دري	44	0 \$4 42	35	° ५६ ५६	धर् धर्	थ्य ध्य	44
ਭਿਲੰਗ,	4.5 48	44	\$ 4 9 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	35	48	अरे •	94 75	49

वर्गेराबटसे राणके ।

я.	ਚ.	٩.	I R	3	1 9	₹3.	J इ.	हम ।
10	₹ €	11	10	9	13	6	U	10
16	3.5	8	133	45	42	२०	142	1 243
l	10	Ę	9	48	98	२६	11	48
	U	Ę	9	9	Ę	9	19	9
रोरा	임환	8.5	9	U	90	8	48	1 84
Li	6,9	38	35	_ 19	10		•	10
	U	9	R	*	8	1	8	4
द्रेष्या.	91	\$5	48	२१	94	38	₹0	€ .
	9		48	86	26	4	44	9.
15	U	6	3	-	8	9	-	9
₹8,	55	१२	9 U	99	6.8	ર્લ	94	र
	90	\$8	HB	8.2	9.	48	양회	84
- 1	0	- N	8		9		W	U
नदमा	12	\$5	88	99	१२	14	33 [- 8
	9.0	•	44	us.	₹0	40	14	१६
	٩	8	¥		19	4	1	4
द्वाद्.	6	90	48	35	12	18	48	49
	<	Po.	48	15	₹0	10	44	૭
-	U	8	8	*	¥	+	1	5
লিহা:	8,0	88	48	44	98	धर	48	- 15
	88	ર્	98	88	20	4.1	13.1	

ग्रणानास्ना ऐक्पदशाकन्यत्वकः।

सूर्यः	राष्ट्र:	भग्द:	3.6:	ग्रहः	f;4:	शंबः	न व	4.77
40	83	\$6	32	8.£	34	34	83	
- 35	83	₹€	3.5	3€	188	14	4.	le s
C 2	42	66	24	1.2	5 ;	6.9	15	3.5

यहां सुर्यक्षे केन्द्रस्थानमें तथ पन्दर्भ दक्षमें तम अधिक पत है उन्हर्भ देनीय दशा, अनंतर पन्दर्भ पणपत्में मेगत शुन दक्षमें मेगत अधिक ति है उन्हर्भ दशा अनंतर शुनकी दशा आधोरित्तममें दुए, एन,धाने हैं, तमें तुरु सुधिक पत है उन्हर्भ दशा भनंतर शनिरता मनंतर दुएको दला यहां मिश्रायुमें सूर्य अधिक बल है इसवास्ते यही दशाकम जानना। व चल विंडायुमें और निसर्गायुमें लेना। अंशायुमें पहले जो वल किया है उसव प्रमाणसे दशा स्वना।

^{पिण्डायुर्द्शाचऋम्} ।

						<u> </u>				
Ì	٩Ď	छ	च.	मं.	য়.	평.	र्श.	ਗੁ.	यो.	121
	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	२ २० २० २० १८	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	W. S. S. M. O	२९ २८ ३७ २४	W & 2 W &	80 80 80 80 80	war wo w	८० १० १० २०	वर्षे मास दिन घटी पछ

उन्।हरणकेखिये चंद्रका अधिक वळ कत्यना करके निसर्गाधुमें रशाकन जिसते हैं—प्रथम चन्द्रसा अनंतर चन्द्रसे केन्द्रस्थानमें छम और सूर्य है हसमें सूर्य अधिक वळ है इसकी दितीय रशा अनंतर छमकी दशा चन्द्रसे पणकरमें शुक्र मंगळ है । इसमें मंगळ अधिक वळ है । उसकी दशा अनंतर शुक्रकी दशा, चन्द्रसे आगीधिक मरयानमें छुप ग्रुक्त शांति हैं। इनमें ग्रुक्त अधिक वळ है इसकी दशा, अनंतर शानिकी दशा अनंतर छपकी स्था विद्यासी होता और अधिक वळ है इसकी दशा, अनंतर शानिकी दशा अनंतर छपकी स्था विद्यासी छो। अधि जीधायुमें भी छन। शीर जीधायुमें भी छन।

निसर्गाधुचकम् ।

_	_									
Į	વં .	ď.	₩.	मं.	₹.	퐿.	হা.	₹.	यो.	3
[Q _e	₹ €	90	0	₹€	8	२४	8	তৰ্ ধ্ব	वर्ष भास
١	3 ,3	१५ १३	२८ २२	82	ર્ટ કર	5 5	ર ૬ ૨૦	२७	35	दिन घडी पळ
L	14	₹.	86	રથ	₹.	₹0	0	40	48	90
					~ ~			_	· -	

जीवायुरोंपमें सुपं, चन्द्र लग्नमें हीन बल होय तथापि जो उनमें अपिक बल होय उत्तकी प्रथम दशा कलाना करके जाननर उसमे जो कन्त्रारि स्थानमें होंप उनकी दशा हत्यादि कम जानना ॥ ३१ ॥

रिष्टभद्गविचारान्तरं दशाकमबलदादर्च मनान्तरनिराकरणं च ।

भंक् रिएकृतो हिताहितशुभासत्तं च नीचोचमा-स्तायस्याथयतां विचार्यं मतिमान् रिएस्य भङ्गं बदेत् ॥ श्रेष्टं रिएहतो दशाकम इहीजः श्रीषराचोदितं क्रेष्ट्रप्रवटान्तरात्कच कृतं तद्यक्तिशून्यं त्वसत् ॥ ३२ ॥

अन्वयः—भंकुरिति। रिष्टभंकुः रिष्टका रिष्टकारकस्य महस्य हिताहितं युगागुभं विचार्य रिष्टभक्तं बरेत् हितं इष्टम्, अहितं कष्टं शुमासत्त्रं गुममहं गागहं च उष्यरिध्यो नीचरित्यां वा अस्तोतितो वा मित्रगृहे राष्ट्रगृहे वा स्वादित्यादि सर्वं विचार्य रिष्टस्य भक्तं बरेत् मित्रगृह राष्ट्रगृहे वा स्वादित्यादि सर्वं विचार्य रिष्टस्य भक्तं बरेत् मित्रगृह । इहारिमन्थप्ते द्या-क्रमे भीषरायोदितम् ओनो बळभेटं इष्टबलेन ग्रण्यो रशाविषी वर्ळं स्थात् । अय परमतस् । कष्टष्टमोति । कच केषनाचार्याः कष्टेष्टान्यां ग्रणिते वळे ग्रयोत्तरात्सापितं वीर्षं दक् पृथिष्टग्रणितमित्यादिना इष्टकष्टग्रणितं पृद्धकं त्योरन्तरं कार्यं तस्य चतुर्याग्रि गृहे, होरादाविषितः ततः स्वस्ववर्गेष्ठकर्देन-सेयापन्यं स्वयं स्थानदस्त ग्रुकिश्चन्यत्यात् ॥ ३२ ॥

भाषा-अरिष्टकर्वा यह शांर आरेष्टर्गकर्का यह इनके एए कर वह शुभ है किंवा पाप हूँ यह शीर वह नीचमें उचमें विषयुद्धें यद्युष्ट्सें और अस्तगढ़ दित है इत्यादिइनका आश्रयत्वका विचार करके खब्सिमान गणकने आरेष्ट भक्त कहना । यह यंयों रिष्टमङ्कके विषे और देशाक्रमके विषे श्रीपरादिक आचार्योंने कहे प्रभाण वल लांकि रीति कही है वहीं भेष्ट है भीशवि इत्यादि ग्रंथकारने इष्टते वा कष्टते पहुंचल लांकि उसके अन्तरते जो बल साथन कथिन किया वह अशुक्त है इसवास्ते असत् है ॥ वेर ॥

अन्तर्दशाकरणम् । अर्धस्येकभगश्चिकोणग्रहगरूपंशस्य चास्ते नर्गा-शस्यांप्रेश्चरस्यो निवग्रणैः पद्धेकमे स्याद्वर्छ ॥ (२२२)

अंशादों कुरु रूपमत्र समतां कृत्वा च नाशं छिदा-

मंश्राः स्वद्शाः पृथक् सलु छवेनयाप्ताः स्युरन्तर्वृशाः ॥ २३ ॥ अन्वयः - मूलदर्शरागृहस्यो यहो निजयुणरर्षपका पाचको भवति निजसुणेरित्यस्यार्थरत्वारोहावरोह उचनी चकटादिभिरित्यर्थः । त्रिकोणगो नवमपञ्चमस्यानगढ्यंशस्य अस्ते सममस्ते नगांशस्य समगांशस्य चतुरस्रश्चर्याः
टमस्यानगांश्रेश्रश्चतुर्याशस्य पका पाचको भवति लग्नस्याप्येवम् । एकभे
द्विवहुष्ठ सत्स् वली एक एव यहः पाचयति न स्वे अन्नापि दशाक्रमवर्ष तेयम् ।
अंशादी स्पं कत्वा ततः भयमभेकगृहस्यितस्य, ततिक्षकोणस्यमहस्य, ततः
अस्तगतस्य, ततश्चतुरस्रगतस्य यहस्य भागाः स्याप्याः । ततः समिष्ठिशैकत्य
छदममं च कत्वा पृथक् तेयागंशानां योगः कार्यः वहदशा पृथमकेर्धेण्या

अंग्रपोगेन भाज्याः अन्तर्रशाः स्युः ॥ ६३ ॥
भाषा-भूवर्यापित अर्थात् महादशापित जिस राशिमं होय वसी
राशिमं जो मह होय वह दशापितिक संबंधसे दशापितिक अर्थेक्वका पाचक
होता है दशापितिसे ५१९ स्थानमंका रहणेवाला मह दशापितिक तृतीयांग काटका पाचक होता है और दशापितिस सतम (७) स्थानमंका मह
दशापितिक सतमगंगका पाचक होता है और दशापितिक ४१८ स्थानमंका
मह दशापितिक पतुर्याण काटका पाचक होता है, सबंध मह आरोहाबरोह

द्यापातक सनमायका पाचक हाता है आर द्यापातस शिट स्थापका मह द्यापिके चतुर्यात कालका पाचक होता है, सर्वत्र मह आरोहापरेहि उचनीचारि पूर्वोक्त स्वग्रणेस शुभाशुभकलका पाचक होता है कहिंपे अन्य द्यामें भी अपणे पाककालमें शुभाशुभ कल देता है एकराशिमें एकते ज्यारा मह होय तो उनमें की लुलिडमह होय उमीको लगा। यहां अंगस्यानमें व लेके उसके नीचे लिद लिलना अनन्तर समस्लेद करके लेखों करपान

करता अंगांकसे स्वकीय स्वकीय वर्षादि दशा अलग अलग राणके राणा कारका अंगांकके मिलानेसे जुरा जुरा भाग देना तो अन्तरंशा होनी है ।

अन्तर्दशाक्रमः ।

मयम द्रगातिकी अंतर्रणा अनंतर द्रगाविक रागिमें रहनेवारे मह∓। अन्तर, किर द्रगातिके ९। कर्यावर्ष रहनेवालेका अन्तर, किर सुवसरयातके बहुमा अंतर, अनन्तर ४। ८ रथानके महका अंतर, कराचित पूर्वीक प्यातेमें दो तीन मह होच तो चटके वर्षा कम जानना । जो दशाक्रमके तिरेयस है यही अन्तर्रशिंग भी चट जानना ।

समच्छेद करनेकी रीति ।

तिन संख्याओंका समच्छेद करना होय उनको बरामरसे रखकर एकके हिंखे दूसरेके हर अंशको छण देना और दूसरेके हरते और समके हर नंशको छणना ऐसा परस्पर छणनेसे समानच्छेद होता है।

उदाहरण-जैसे तमस्यामें अन्तर करना है, त्र, रेश, रेस, रेस, रे पं.रे डनको समच्छेद करके २५२।८४।८४।३६।६३ अं,

द्धनार्थन। २५२। २५२। २५२। २५२। ३५६ ह. इन अंगोंकी मिलान ५१९ इसकी ३ से भागके १७३ अंगोंमें ३ से माग देनेसे ८४। २८। २८। १२। २१ इसी प्रकार जहां अधिक अंक होय उसकी अपर्वतेन देके सुक्ष्म अंक करतेना जो काम उस अंकसे होता था यह काम इस अंकसे ही जायगा ॥ ३३ ॥

वह लाम इस अंकसे ही जायगा ॥ २३ ॥

उदाहरण—यहां सूर्यंगत अधिक है इसवास्ते ियभायुमें भथम सूर्यरथा १३।७१२७११२८ अन सूर्यंरसामें अन्तरंसा िवनार, यहां छुण्डठीमें सूर्यंके साथ कोई मह नहीं सूर्यंसे िमकोणमें मङ्गल है सो भे पाचक
है और सूर्यंके साथ कोई मह नहीं सूर्यंसे िमकोणमें मङ्गल है सो भे पाचक
है और सूर्यंके सतममें लग्न है सो भेपावक, तम सूर्यंरसामें मंगल और
लग्न पावक है सूर्यं भे भे लेल, के सम्बद्धेद करके सूर्यं भे मेलले और
रक्षके देद स्वाग करके सूर्यं २१ में लेल, दे यह अंशोंक भागा ॥ यहां
सूर्यंकी मूलदशा १३।७१०॥१३।२८ इसको सूर्यंक अंख २१ से सुर्यंक
२८६१३०।११४२।४८ इसको अंशोंककी मिलान २१ से भागक ११३।
१८ इसको मंगलके अंशा ७ से सुणके ९५।७१०।१४।१६ इसको
अंशोंककी मिलान २१ से भागके ११०।०१०।२८।१६ इसको

(२२४) केशवी नातकम्।

लकी अंतर्रेशा, सूर्यकी मूल्क्सा १२।७।२७।१२८ इसको स्प्रके अंश २ से खणके ४०।११२१।४०।२४ इसको अंशांककी मिलान २१से भागके १।२।२५।५१।३८ यह सूर्यदशामें स्प्रकी अन्तर्रशाका यह तीनों अन्तर्रशाका योग १२।७।२०।१२।२८ यह सूर्यकी मूलर्शा इसी रीतिसे स्प्रादिरशामें अन्तर्रशा करना ॥ ३३ ॥

अंशरहेडसकम् ।

			.,,,,,	
सू. १ १	₹ ₹ ₹ ७ ३ ३	श म् <u>प</u> १ १ १ ३ ७ ४	च <u>क</u> मू १ १ १ १ ३ छ	अ म् म् श पु. ११११ ११७७
		1		
য়. ত. হা. १११	म प्र वृ १ २ १ ७ ४ १	日 3. 1 2 2 8	श छ. हा. १ १ १ १ ३ ३	च (वृ. चु. वृ. छ.। हा १११११ ७ ४१७ ४४

समच्छेदचक्रम ।

	_				
77 (77 77	12 to 14	व म्य चि	च । व । म	। स सि । स ।	7.5 4.4
सूमह		느!스!스	1-1-1-		<u></u>)
	-111.	- 15 - 10 4	14 1 1 4		

मूर्य	द्शा रद	म र	भन्त	1	रुप्त	देश स्द	भि झा		- نيا:		43 840	दूश दिश	वि त	_		म् ।	में व दश	पृत्य- र	0
E. 00 170	म	8 3	थो.	ज. अ. ध	श १ १	श्र १	4.0 0	च ० १०	ध)	च ४१	7. 200	B & 20	म.	म ११	# 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	सू ० ४	13) O N W	बु. ३ २१	3 2 20
ŀ	٤,	: ;	:		:		·	÷	- 2	:	4	í	٠,	:		: <u>.</u>	٠٠. ا	Ċ	٠

हरदशाम् अतरदशा	गुरद्शाम अन- श्दशा	शन्दिशामें अतरदशा	उपप्जार्म शंतरवज्ञा
₹ ? ? . ₹ ₹ ₹ 1 ? ? ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	प्र व व व व व व १० ७ ८ ८ ८ १० ७ ८ २ ६	रा छ शास. ह या छ २ २ ११ १६ ७ ६ ६ १ १७ ८ १,०३०० १ ११	1 0 0 0 6 10 6 11 12 2
1 1 1 1 2 2 2 3	to the second	14 1 1	

इरानी सक्ष्मफलज्ञानार्थ विरुवारिसापनमाह

इत्याभ्यो विदशास्ततोऽप्युपदशास्ताभ्यश्च सुक्ष्मं फर्छ पञ्चांज्ञोनदिनद्वयं वु कल्पेत्यायुः कृतं दृज्यते ॥

पक्षेः खेरछवान्तरेण च भवेन्मासान्तरं चायुपः

श्रोक्तं यस्त्र दशादिलयनफलं तेभ्योऽतिहम्भ्यो नमः॥३४॥ अन्वयः-इत्यनपा रीत्या मान्यो अंतर्रशान्यो विदशाः साध्याः परं-त्वत्र दशास्यानेऽन्तर्रशा स्थाप्याः तत उपदशा साच्या विदशा दशा प्रकल्प्य ताम्यो दशान्तर्रशानिदशीपदशाभ्योऽतिसुहमं फर्ल वरेत् गणक इति । अनया रीत्या कतर्पशायुः कल्या एककल्या प्रेवांगोनिवनद्वयमाप्रदेश्यते । एक-कसात्रत्येन प्रहान्तरेणैव भवति यदि नवांशकसाभि २०० रेकं वर्षे तरैक-कल्या किमित्पनेनायुप एकदिनमप्टचत्वारिशब्धिका चान्तरं पतांति मस-र्षारार्ष्य बहुदिश्कीः बहाणामेशायमन्तरं भवति तेनासुपा मासायमन्तरं भवति । अपि च जन्मकालस्य पलमात्रान्तरे तप्रस्य कलापद्रकस्यान्तरे स्याचेन दशाविमांग आयुर्दायेऽप्यन्तरं स्याद । एवं पैरानाप्येंदेशादिसमण्ले रेशामवेथे सम्रक्तसुकं तेम्योऽतिसम्मयो नम इति नक्रोक्तिः ॥ ३४ ॥

भाषा-जिस प्रकार दशासे अंतर्दशा किया है उसी रीतिसे अन्तर्रशासे विरशा करना वहां अन्तर्रशाको दशा कल्पना करना और अन्तर्रशाप-निको दशापति फ़ल्यना करना, अनन्तर पूर्वश्चोकमें कथित रीति प्रमाण **पञ्चकांशको सम**च्छेतादि विधिकरके विरशा साना, तैसे ही विदशाको दशा कत्वना करना और विद्शापतिको दशापति कल्पना करके विद्शामें

उपदशा त्यावना । यही रीतिसे दशामें अन्तर्दशापित अपने ग्रुण प्रमाण फ देते हैं और अन्तर्दशामें विदशापित अपने ग्रुणप्रमाण फुळ देते हैं औ विदशामें उपदशापित अपने ग्रुण प्रमाण फुळ देते हैं ऐसे उपदशासुदमका खिक फुळ जानना ।

यहां १ कलाका अंशायुरोव लानेकी शांति प्रमाण आयुरोव किय तो १ दिन ४८ घटो आया ऐसा दीखता है। बस सीर आर्यभट्टादि पसरे बहका भागादि अन्तर आता है इसवास्ते आयुरोवमें मासादि अन्तर आवेगा

जब जन्मकालमें पत्नमात्र अन्तर आता है तव लग्नेम ६ कलाका अन्तर आता है और ६ कलाते आयुर्धयमें १ = दिनका अन्तर आवेगा। ऐसा अन्तर देखकर भी जो यह दशा त्रदेशादि लग्नल कथित किया है उस दूरदर्शीको दण्डवत है ॥ ३४ ॥

स्पैमहादशान स्पैमहादशानगेत स्पैमहादशानगेतकमानातस्य विदेशाच्या विदेशाच विदेशाच विदेशाच्या विदेशाच विद

10/11/14 14	(0) 25 1/4/4/14 51 (8)	8141/6 301/31
लप्रमहाद्शांतर्गेतल्याः तर्देशामध्ये विद्शाः	लग्नमहाद्शांतर्गतशुक्ती तद्शामध्ये विद्शाः	लप्रमहाद्द्यानमंत्रमं । रेतदंश-मध्ये विदशा
चक्रम्•	चक्रम्.	चत्रम्•
ए जिस्स् स्थाप १ ० ० ० ० ३ ७ ६ ६ २ ३ ४	हा है है में मू था। व 0 0 0 0 0 १ ६ २ २ ० १ १ १ ४ ६ ६ २ ७ १ १	ता ल. श व म स्या

लप्रमहाद गैनसर्चीत मध्य वि चत्रप्र	(देश)- देशा-	लग्नम नचंद्र विद्य	निर्	ग्रंग	ध्ये	ચ	न्द्रा	तर्	तांत साम चक्र	ध्ये
स म । । । १८ १८ १४	S 6 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ひゃんだがい	お日できたい	なっこの を まる	\$ 1 × V 2 V 3	0000	おりのとかい	H . V & S	मा धार रह

चित्रसहास्यानाताः चन्त्रसहाद्द्दाः चन्द्रसहाद्द्दाः नात्रस्य व्यवस्य विद्यापनात्रः स्थानस्य स्यानस्य स्थानस्य स्यानस्य स्थानस्य

भीवमहाद्यानितेन- संग्रहीत्रदेशायम्ये विदयाःसम्बद्धाः	वीत्रमा एका सर्वेशस्योदः है- रेगामध्ये विरू राज्यस्य	द्वारा पर्यासार्थ
6 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1

केशवीजातकम् ।

	ममः चुघरि विद्	र्द्श	गिध	ये	ग्रुकमशद्शीतर्गतः ग्रुक्रीतदेशामध्ये विद्शाचक्रम्.							शुक्रमहाद्शांतगंत- स्त्रांतर्दशामध्ये विद्शाचक्रम्.						
3,	헃.	ਲ.	श.	यो.	शु.	ಠ.	₹1.	म.	亨.	यो	छ.	शु.	₹.	Ą.	=	qi.		
۰	٥		-	•	3	१	1	0	0	ξ	200003							
١٩	0	0	0	3	3	1	8	4	9	9	१	S	S	1	[₹	[₹ [
b	18	१६	१६	२१	१२	S	S	१८	રૂદ	4	3	११	११	ર્દ	6	11		
30	36	(૧૪)	રજ	Q	강독	२५	१५	96	38	43	રહ	રલ	ર્લ	१२	33	10		
1 8	3₽	१५	16	۹	36	33	33	ξ	३९	3:	33	रश	११	ર્ગ	43	र∘		

হা	शुक्रमहाद्शातर्गतः श्रमदेतवृशामध्ये विद्शास्त्रम् छ श्र चे छ ।				शुक्रमहाद्शांतर्ग- तमंगढांतर्दशाम- ध्ये विद्शाचक्रम्,						शुक्रमहादशांतर्गत- शुक्रनतर्दशःमध्य विद्शाचकम्.					
हा है १ ० ४ ४ ५ ५ ४ ५ ५ ५ ५ ५	क्ष ० ४ ४ ४	型. o m かかり	配の事中の	यो.	平 0 年 2 2 3 4 4 4	स् ०२७१६	स् ००००	可 0 や つ か ら	यो. ११ १९ ३९	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	B. 0 40 00 00 00	100000000000000000000000000000000000000	E 0 7 2 2 3	यो १ ८ ८ ५ १		

1

	Į	गुरुमहाद्शांतर्गंत गुर्वन्तर्दशामहर्षे विदशाचकम् इ. च. इ. सू. व २ ० ० ० ११ ४ ८ १ ३ ११२६१५२				गुरुमहाद्शीतर्गत- चन्द्रोतद्शामध्ये विद्शः नऋम्.						गुरुषहाद्शीतर्गत- बुधान्तद्शासम्ये विद्शाचक्रम्						
L	폊 .	뒥.	₹.	₹.	q١.	षं .	尊.	Ų,	मं,	यो.	₹.	ş	ਚ.	्इर.	यो.	1_		
1	२	0	۰	0	8	0	3	۰.	0	1		۰		0	١°	4.		
[3	Ò	११	8	6	१०	१०	1	١	3	19	4		١	1	6	मा.		
ı	ş	१२	२६	१५	२७	२१	१७	₹०	30	१९	3	२१	6	6	१२	ią.		
k	18	१६	१५	40	19	१९	Ę	28	१९	ξ	80	40	ર્લ	२६	२८	घ		
þ	1	3 3	38	ર્ટ	१२	42 30 40 40 74					86 56 5 5 5 5 5 6					q.		

13:	सह	١٩:	11-	য়	75	₹,₹	য়া	स्रोत	Ş7-	হা	नेश	Ę T	হার	र्भत	-
13	রিমূ ই ড়া	, म इ.स	य	नेशंतर्दशं म-वे विद्- शःषकम						लग्नांतर्दशः मध्ये निद्- शास्त्रम					₹-
Đ,	۹.	7	41	श	87	श	4	47	41.	ल	रा	হা	FF.	4	141
٩	D 987	8	3	Ę	2	2	c to	0 1,2	9	2	ğ	8	9	9	Ę
	, ,	1			10		11	4	• • :	7 8		'i '		• .	i v

-	歌	તર્વ	६ द शाम सम्म	ध्ये अस्	বিশ		न	44	दे तर्	स	र्ग- देव-	श्रांन देश	ामः शमध्	र स र नि	₹त- ₹-
1	別をかり	₹.	हा. 0 9	B 0 00'	0 10	था.	0 b	300	700	料のも、	100	1	8 0 8	A .	या ० ०
	10	:	•	• :		3-	::		:	. *			•		1

Ī	उपमह दशांतर्गन-		
1	श्रपीनर्द्शाविद-	तर्दशमध्येति इ	स्प्रांतर्देशामध्ये विद्शाचन्नम्
	क्राचनम्	कृष्णकम् इत्यास्य	स रहत हो। से स्था

बुचनहादशांतर्गतरान्यंतदंशामध्ये विदशा ।

• হা.	₹.	IJ .	₹.	बृ.	यो.
9	a १	٩	٥	٩	88
१० ४६ १७	7 % 7 % 2 %	79: K	१० ११ ३३	१० ११ 33	१८ २० १५

इति विदशा संपूर्ण ।

जिस मकारसे विदशा करी है उसी मकार उपदशा करना, किंचिद वरस्या आने कहते हैं।

उपरशा चकन् ।

मुम दश्ह िस विकास	सू. म द सूर्यत सगर धिक जनका	स्. म दशाः लप्नतः मध्ये निद्शामं उपदशा
स्वत्शा शक्य	च ऋम्.	गरम्
म् म ट्राया	म म श श इयो	
२ । । । । २८३१ ८ ६	2 4 2 3 4	६ २ २ २ ० १ १० ६ २२ २२ २२ १२
विकास स्थापन	क्छ रङ रङ ५६ ९ १६ छद दछ छ ५१	3 9 2 0 2 0 2 2 0 2 2 1 2 3 2 9 2 9 3 5 9 2 5

इमी बकारमें उपस्था मच करना, यहां प्रन्यके बहुनेके भवसे तीन ही लिया ।

नगरीरेन रचिते केश्वीयन्थटिष्पणे ॥ दशाधिकारः पूर्णोऽयं तद्वापार्थयकाशकः ॥ ७ ॥

इति दशाध्यायः सनमः ॥ ७ ॥

सय दशाक्रावायः॥ ८॥ दशाप्रवेशकालसावनाहर्गणसाधनम्। शाकोऽन्दा जनिमध्यमार्कभयुतं मासादि तखुग्दशा-ऽन्दायं तत्र शके सभादितरणिर्मध्यो दशादे। भवेत्॥ पस्रीभूतदशा प्रयक्त त्रिकुहता खांकाएद्धत्तखुतो सा स्यान्सायनिकादशाऽन्दपल्युक्तखुग् जनिखुननः॥३५॥

अन्वयः - शाकोऽद्दा जनिशाक प्वाद्धा वरसरा कल्पाः, जिनमध्यमाकंभस्यतं मासादि जन्मकालिकमध्यमार्कस्य राश्यादिकं मासादिः कल्प्यः, जन्मसके एवं मधमद्रशामवेग्रो सेयः, दितीयस्त तेन वर्षादिना छुकं दशाद्यादां कार्यम्, रशाद्धा शाकेषु योज्या अथ मासावी दशामासाद्यं पोज्यम् एवं
तम शके अभस्यमासादां, सभादिकाणिकंपमो दशादी भवेत् एवं तृतीयादि
दशादी मध्यमे रिवर्षेयः । तात्कालिकमासाद्यानयनं चसीभृतदशीति दिनीकत्रत्था पृथक्त्याप्या एकम प्रयोदरा १३ भिर्छण्या सांकाष्ट ८९०
निर्मेका लक्ष्येन दिनायेन पृथक्त्या युक्त कार्यो तदा सायना दशा स्थाद ।
यदा दशाद्यल्युक्त तदा तशुग् जनिष्धुक्य इति तया दश्या युक्क लिखवभी जन्मकालिकाहगणः सावयवः सूर्योदयकालिकोऽहगणः सूर्योद्यादिष्टेन पदीपृलेन युक्तरतदा सावयवः स्थादित भावः। म एव दशादहर्गणः
दूर्वोक्तमकारेण ग्रुतो वर्षादी दितीयादिदशायवेशकालिकोऽहगेणो भवति ।
एवं तृतीयादि क्षेया ॥ ३० ॥

भाषाः-जन्मकालीन शकको प्रथम द्यावर्ष युक्त करना और जन्म-कालिक मध्यमराश्यादि सूर्यको प्रथमद्याका मासादि राश्यादि मानके युक्त करना तो वह दयावर्षयुक्त किया भया शकमें दितीयद्यारण्भमं मध्यम सूर्य होता है। प्रथमद्यादिनवादि करके पृथक् रसके एक ठिकाने उसको १२ से खणके ८९० से भाषके जो दिवसादिकल भावेगा सो और दशावर्षतुल्य फल पृथक् रखे अंकमें युक्त करना तो नह प्रथम सावन दशा होती है, अनंतर वह जन्मकालीन सावयव अहर्गणमें युक्त करना तो द्वितीय रशारंभका अहर्गण होता है ।

शकको दशावर्ष युक्त करनेके कालमें सर्वदशा वर्षादि रखना, प्रयमदशाके नीचे शक रखना और शकके नीचे जन्मकाळीन मध्यम सूर्य रखना, अनं-तर सूर्यमें प्रथम दशामासादि युक्त करके वर्षशकमें युक्त करना ॥ ३५ ॥

उदाहरण-मथम सूर्यदशा वर्षादि १ ३।७१२०।१३।२८ इसके नीचे जन्मकालीन शक १८०८यह वर्षमें मध्यम सूर्य ०।१ १।१ १।४६ इसके मथम द्यामासादि उक्त करके १८२१ यह शक्में वर्ष उक्त करके १८२१ यह शक्में ८।८।२५।२४ मध्यम सूर्य रहते सूर्य द्या पूर्ण होयके उपवशा प्रवेश भयी। इसी रीतिसे सर्वस्या प्रवेश करना और इसी मकारसे विदया और अवस्य मदी उपवशा मवेश करना, अथवा स्पष्ट सूर्य और सैवद उक्त करना।

दशापवेशचक्रम् ।

			4411	14414	क्यू ।			
सुध	ಕ.	₹.	म.	शु.	휳.	হা.	द्ध.	्रयो.
27.0	9	2000	20	१ १ ११	4	१५	20 m ec	७६ ध
29 29 24	65	48	\$10 6	68	२० ७३ ५5	च २० ५६	१ ध ३२	२७ २५ ३६
1608		१८२८	१८३७	१८३१	१८५३	१८६२	१८७१	1644
११ ·	24	₹ ₹ ₹9	₹0 ₹0 33	20 33	११ ध २७	२६ ११	३९ 3२	ر ان:
46	ર્ધ	48	26	00	42	લ્યુ	43	55

सहर्गण करनेकी रीति.

भयम सूर्यदेशा १ शे। जरु। १ शे १८८ यह दिवसादि करके ४९१७। १ शे १८८ यह पृथकू १ रे से सुणके ६ ३९२ शे। ५०। ४ इसके ८९० से भागके स्विम दिवस ७१, शेष ७३ शे। ५०। ४ इसको ६० से सुणके ४४० शे। ५ इसको ८९० से भागके सन्ध घटिका ४९ शेष ४२५ । ४. इसको ६० में संपंके २०५० ४ इसको ८९० से माग देके लोज पल २८ बीर रवावर्षेतुल्य एल १३ श्रुक करके लग्ध दिवसादिण्याप्रशाश यह पृथक स्ति जो दिवसादि दशा ४९ १७।१ २१८८ हम्में श्रुक करके ४९८८ १३१९ पह मयम सावन दशा महे जन्मकालिक आहर्गण जन्मकालान इटपटांसिहत ११७८ १३ शह सावयव आहर्गण इसके सावनदशा ४९८९ १३१९ श्रुक करके ६१६७ १०॥३० यह युपरशारंभ समयमें सावयव आहर्गण भगा। परंतु जय यह आहर्गण ४०१६ से ज्यादा आहे तम ४०१६ से मागके रोप रहे सो आहर्गण मानना और लिप आहे सो प्रवंध आया भी यक उत्तमें श्रुक करना। अस यहां आहर्गण ६१६७।३०।१० यह ४०१६ से अधिक है इसको ४०१६ से भागके लज्य १ श्रुष १९११ १५१९ पह भागी १५॥

अद्रगणप्रयोजनमाह ।

तस्मात्सावयवाद्रणात्स्वकरणात्साच्या दशाहो रागाः क्षेपामन्मरागान्यकरूप्य यदि वा साप्या दशा सावनात् ॥ ते स्पष्टाम्य तिथिम्य संज्ञमवशान्यासो दशाहो तत्रः प्रवेक्ति जदकर्म चात्र तु मया तद्यापवे दशितम् ॥ ३६ ॥

अन्वयाः न्तरमारसावपवादहर्गणाद्वारी स्वकरणाव्यवस्य रहाराकः रणाहृहाः सापितारेतन करणेन रणावदेवाधर्गणाद्वाः साप्याः । यरि वन्य-स्वाद्याः साप्याः । यरि वन्य-स्वाद्याः साप्याः । यरि वन्य-स्वाद्याः साप्याः । यरि वन्य-स्वाद्याः साप्याः । यरि वन्य-स्वाद्याः साप्याः । यरि वन्य-स्वाद्याः साप्याः वर्षाः साप्याः स्वाद्याः स्वाद्याः स्वाद्याः स्वाद्याः भरितः अस्याद्यं स्वाद्याः भरितः अस्याद्यं स्वाद्याः भरितः अस्याद्यं स्वाद्याः स्वाद्यः स्वादे रखाये स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः स्वादः स्वतः स्वादः स्वदः स्वादः स्

द्यापिनेथे त्यनिन सार्च, स्नेटे पूनें पूर्वाचार्यः श्रीवराद्यैः सान्तीरशान्यः जडकर्म महतापासेन छत्तीमत्पर्यः । अतो मया टाघनं दर्शितम् ॥ ३६ ॥ भाषा-पूर्वकायित सानयन अहर्गणसे जन्मकालमें निस पक्षका यह किप

होग उत्ती पक्षते दशारंभमें यह करना अथवा सावनदशातुल्य अहंग्यों यह करके उसमें जन्मकालीन यह क्षेत्रक कराना करके युक्त करना तो श दशारंभमें यह होते हैं, अनंतर वह स्मष्ट करना और सूर्य चन्द्रते तिथि लाना । यह केवल पांडित्य सावनीकरण पूर्वाचार्यने महान् प्रपासते किया इसवारंते वह जड कमें है, हमने तो उसकी यहां लाचवताक्यन की है॥ १ व

उदाहरणः-सप्ररगारंभमें ३८२३ शक्षे सावपव शहर्ण २१५१ २५।१० इसमे नो मध्यम सूर्य आवे सो पूर्व सिद्ध दशाप्रोग कालिक मध्यममुर्य ८।८।२५।२४ के बराबर होय तो यह अहर्गण शुद्ध है अन्यय भगुष । यह मनदानेके वास्ते पूर्वीक सीति बमाण मारणीवरसे मध्यम सूर्य करोत हैं:-भहराँग २३५३ इसको ६० से भागके लिय ३५ और शेष ९१ यह ग्रुप काउक हे नीचेका सारणीयेका अंक १।२०।१५।५७ इसकी सप्परंक ३५ इनके नीचेका राति छाडके मागादि और ४।२९।४६।० इन्हेंने त्रयमांकको ६ से भागके माकी ४ इसका बूना ८ यह सार्वक इन्साने ८।२२।४६।० यह लिय कोडक्तत्र और वेश वेश के बीपेडा मारगोर्नेका अक्ष ९१९ वाष्ट्रदाष्ट्र और परीकोषक ३५ और परकोषक १ - इसके नीचेका अंक शाग ३८।३० और ०१०१० १० यह पुन्न करेंद्र टाटा२११२३ यह मध्यम सूर्य पूर्वमध्यमसूष हे बराबर है। अध्या द्रमान्त्रवाद्वनेग ४९८९।३१९ द्रममे चक्री रफ्ट मियाँग स्थि मध्यसमूर्वे अन्यात्रभाष्ट १ राभ्य युक्त करेक ठाटान्यान व यह वही मध्यमसूर्य भाषा। इसी

रीति पुरुष्टि मध्यम कारा ।

ररासावनाहर्गणसे मध्यम मह करते बक्त उसको सारणीमें चक्रके नीचेके अंक युक्त नहीं करना, कारण उसको चक्रसंस्टत जन्मकालीन मह युक्त करना होता है। सुर्ग मीनरासिके होयके जो सुर्यचन्त्रसे चैत्रमासांतकी तिथि आवे तो शक्में एक युक्त करना तो अर्हगण बराबर आवेगा।

दशारंभसमये स्पष्टसूर्यादि ।

यहाँ पूर्वकथितमाण सारणीपरसे दसारंभदिवसमें प्रातःकार्टान स्पष्ट सुर्ये ८१७१२ ७१२८ गति ६ १११ ७। चन्द्र ४१४११ ०।२१ गति ७३ ११४३। इसेसे आई गतिसिथे ०१४ इतवास्ते पनका सुर्य रहते पौपरुष्णपस भया १ अब दहारंभसमय छिखते हैं।

संबद १८५६ शके १८२ १ वीष कृष्ण पंचमी शुक्रवार १९ यहां अह-गैण २१५१ इस दिन सुर्योदयके अनंतर घटी ६५ पढ १० इस समयमें स्पष्ट सुर्य ८।८।०।२।०।८। चन्द्रशा १ १।५३।२२ छप्र ३।२६।२२।१२। कहिये कर्कट्यमें रिवेदशा निष्ट्रीन (समाति) और ट्यदशा प्रष्ट्रीन (मारंभ) भई। इसी शीवसे सर्वेयहोंकी दशा, अंतरशा, विदशा, जपरणा महानि सम्यमें स्पष्ट सप्र प्रक्रीर ट्या करके दशावित्ते फटका विचार करना।

सुर्यचन्द्रसे तिथि करण नक्षत्र और योग छानेका प्रकार ।
स्पष्ट चन्द्रमेंसे स्रष्ट रिव कम करके जो बाकी रहे उनका अंग्र करके
उसको १२ से भागके जो भागाकार आवे पह गनीविध जादता और को
लोगाकी रहे सो भीग्य विधि जातता, अर्जेनर सुक विधि कौर भीग्य विधि जातता, अर्जेनर
स्वा विकटा करके उसको कमसे ६० से सुमके जो सुमाकार कार्र
उसको विकटा करके उसको कमसे ६० से सुमके जो सुमाकार कार्र
उसको कमसे रिवन्द्रस्तवातिके अंतरके विकटान भारके जो महाकार
पटिकारिआर्थग वही कमसे सुकतिथि और भोग्यनिधिको पटा जारहा।

(२३६) केशवीजातकम्।

गतिथि जो होय उसको २ से सुणके ७ से भाग देना और शाकी मात्र लेना, वह वयकरणसे तिथिके पुत्रीवीमें करण होते हैं। उसमें २ युक्त करे तो

तिथिके उत्तरार्धमें करण होते हैं। अनंतर तिथिकी अंकभोग्यकी घटीका योग करके उसका वार्ष करना और उसमेंसे अक्तघटी कम करना तो कर-णकी घटिका होती है। जो तिथिकी अक्तघटी सुमार ३० से घटिका ऊपर होय तो तिथिकी अक्तभोग्यघटीमेंसे अक्तघटी कम करना तो करणकी

घटिका होती है, रूष्णपक्षकी चतुर्दशीके उत्तरार्धमें शक्कनी करण और रूष्ण-पक्षकी अमावास्पाको पूर्वोर्डमें चतुष्पर करण, उत्तरार्धमें नाग करण और शुद्धमतिपदाको पूर्वार्धमें किंस्तुझ करण यह स्थित करण हैं, करणोंके नामः-वत १, बालव २, कीलव २, तैतल ४, गर ५, विणिज ६, भद्रा ७ अथवा विष्टि अथवा कल्याणी नाम है ।

अयवा विश्व अपवा कल्याणी नाम है।
स्तष्ट चन्द्रकी कड़ा करके उसको ८०० से आगके जो भागाकार आवे
सो गत नसत्र जानना और जो बाकी कछादि रहेगा वह गत नसत्रके
आगेका भुक्त नसत्र होता है। बहट०० कछावेंसे कम करके जो बाकी रहेगा

वह भोग्य नक्षत्र जानना, अनंतर भुक्त नक्षत्र और मोग्य नक्षत्र इनकी रिकटा फरके उत्तको ६० से कमसे खणना, उत्तको क्ष्मसे चन्त्रस्थाति रिकडासे भाग देना, जो क्ष्मसे भागाकार आने सो घटिकादि आरे यह कममे भुक्त नक्षत्र और भोया नक्षत्र इनकी घटिका जानना ।

विकलाते भाग देना, जो कमते भागाकार आवे सो घटिकादि आवे पह कममे भ्रक नक्षय और भोषा नक्षय इनकी घटिका जानना । 2 हरष्ट सुपै चन्द्रके योगकी कला करके उसकी ८०० से भागके को भागाकर आवे मो गन योग जानना और जो बाकी फलादि रहेगा मो भुक्त योग भया सो ८०० कलामेंसे कम करके जो बाकी रहेगा सो हन योगके आगेका भोग्य योग जानना । अनंतर भुक्त योग और भोग्य योग इनकी विकला करके उमको कमसे ६० से सुजना और नो अगुक्र-समे स्नाकार आवे उसको सुपैचन्द्रके सालानिक अंक विकलान भाग देरा, जो अगुक्रममे भागाकार आवे वह घटिकादि आवंग वह कमने भुक्त

पीष और भोग्य इनकी परिका जानना ।

वी वात्र वाष्ट्र कम करके पारतात्र त्राप्त इसके अंग्रर्द्रात १५३ इतमें अंशको १२से भागके २१ गत विधि शेष १०।११।५३ यह अक तिथि ७ शेपको १२मेंसे कम करके ११४८१७ यह भीग्य तिथि सप्तमी भूत सक्त तिथिको विकला ३६७१३ इसको ६०से ग्रणके२२०२७८० रेंक्को चन्द्रगति ७३९।४३ रविगति ९८।९४ का अंतर ६७३।२९ की विकटा ४०४०९ से मागके ५४ घटी ३० पट यह सप्तमीकी अक्त परिका भई । अनंतर भोग्य तिथिकी विकला ६४८७ को ६० से ग्रणके १८९२२० स्पष्ट रंबिचंड गतिके अंतरकी विकला ४०४०९ से भागके ९ परी ३८ पछ यह समग्रेकी भीग्य चारिका भई ।

यत तिथि ६ को २से राणके १२ इसकी ७ से भागके शेप ५ इसवास्ते सममीके पूर्वार्दमें गरकरण और उत्तरार्धमें वाणिनकरण । अब तिथिकी सक्त परी ५४।३० और भोग्य परी ९।३८ युक्त करके ६४।८ इसमें अक्त घटी ५४।३० कम करके ९।३८ यह वर करणकी घटिका भई।

चन्द्र ९।५।२२।३५ इसकी कला १६५२२ विकला ३५ इसको८०० से भागके २० गत नक्षत्र याकी ५२२ । ३५ यह सक्त नक्षत्र उत्तराषाह. बाकीके अंकको ८०० आठ सी कलामेंसे कम करके शेप २७७ । २५ यह भोग्य नक्षत्र उत्तरापाद भया ।

अब भुक्त नक्षत्रकी विकला ३१३५५ इसकी ६० से ग्रणके १८८१ २०० इसको चन्द्रगति विकला ४३९०३ इससे भागके ४२वटी ५३ पल यह उत्तरापाढ नक्षत्रकी भुक्त घटिका मई । अनंतर भोग्य नक्षत्रकी विकला १६६४५ इसको ६० से ग्रुणके ९९८७०० इसको चन्द्र-गतिकी विकटा ६३९०३ से भागके २२ घटी ४५ पत यह उत्तरा-पादकी भाग्य घटिका भई । Marie and and and

(२३८)

स्पष्ट सूर्य ० १९ ११ ० १४२ चन्द्र ९ १५ १२ २३ ६ १ १० इसकी कला १०३१ १ १०० इसकी ८०० से भागके २ १ गत-योग बाकी ५ १ १ १ १० साध्य सुक्त योग शेष ८०० बाउसीमिंस कम करके २८६ १४३ यह साध्य योग भोग्य १ अब सुक्त योगकी विकला ३००९० इसकी ६० से सुणके ३८४ ७८२० इसकी रविगति ५८ १ १४ चन्द्रगति ०२ १ १४३ इनका योग ७८९ १५० इसकी विकला ४०३९० इससे भागके २८ घटी ५९ पल यह साध्ययोगकी सुक्त चटिका भई ।

१०३२१८० इसको रविचन्द्रकी स्पष्टगतिकी विकला ४७३९७ इससे भागके २१ घटी ४७ पल यह साच्य योगकी भोग्य बटिका मई। इस मकारसे तिथि, नक्षत्र, योग और करणकी सुक्त भोग्य घटी करता।

अनंतर भोग्य योगकी विकला १७२०३ इसकी ६० से ग्रणके

यहां जन्मिदनमें भोग्य तिथि, नक्षत्र योग इनकी घटिका और जन्म-काष्टिक मुक्त नक्षत्रयोग इनकी घटिका गुक्त करके जन्म समय १२ घटिका बरायर मिलते हैं॥ १६॥

यहदशायां प्रतिदिनचन्द्रफलम् ।

चन्द्रः प्राप्तद्शेश्वरस्य सुद्धदुचस्वशंतस्यो द्शा-नायो धीनवसप्तमोपचयगो दृद्याच्छुभानीति च ॥ यस्मिन् भेऽत्र विषुः स जन्मनितन्तुस्त्रायादिभागो यदा तत्त्रद्धिकरोऽय तत्स्यकरः प्रोकेतरस्यानगः॥ ३७॥

जन्यमः-यामदशेश्वरस्य सुङ्को तदुन्दे तत्स्वश्चि भवति चन्त्रस्तरा च पुतदेशेग्रादांचमनवमसनमृत्वीयपत्रदर्शकादग्रस्थानस्यचन्द्रो भवति । तदा चन्द्रः शुभानि दचात्। एवं शुभक्तत्रवद्यन्द्रो दग्रामां यहिमन् भावे वर्तेत स राशिजन्यकाट यहिमन् भावे वर्तेत तद्वावंशुभं करोति। यदि चन्द्रराशिस्तत्र-भावे स्यात् तदा तत्रसांस्यकरः स्यादेवं घनादिभावेऽवि। यदि स्थिनेतरस्याः

नगरतदा क्षपकरो हानिकरः स्याद् । पोक्ततरस्थानस्थापपर्थः-चन्दः पाप्त-दरीश्वरस्य सहदादिस्थानादितरस्थानगः वैरिनीचादिस्थित इति ॥ ३७ ॥ ' भाषा-निस पहकी दशा होय उस पहके मित्रगृहमें उचगृहमें वा रेशगृहों हे।कर दशापतिसे ५।९।७।३।६।१०।१ १ इन स्थानमें चन्द्र होय ते। शुपफल देता है । सो दशामें जिस राशिका चन्द्र होय वह राशि जन्मका-लमें तलुभाव होय तो शरीरवृद्धिकारक, वह राधि धनभाव होय तो धन-वृद्धिकारक, आयभाव होय तो लामकारक और आदि शब्दस सहज भाव होप तो भात्मुल, सुहद्राव होय वो निवसुल, सुतभाव होप वो प्रवस्त. रिप्रभाव होय तो देरिनाशकारक, जायाभाव होय तो स्रोहरत, मुख्यभाव होप तो मृत्युनाराकारक, धर्मभाव होय तो धर्मभाग्यकारक, दशम आह होय तो कर्भफलकारक, व्ययभाव होय तो व्ययनायकारक जैसे सहजादि-भावोंका भातृहस्तादि फल कथन किया है वैसाही पराक्रमादि सुख भी जानना । यहां शुभसूचन कथित है, इसवास्ते और मृत्यु टव्य इन भावींक फल विपरीत जानना । पूर्वकथित स्थानसे इतर स्थानमें कहिंपे दरीभरके राष्ट्रगृहमें किया नीचमें चन्द्र होयके दशापतिसे १।२।४।८।१२ इन स्थानीमें होय तो भावसय फलकारक होता है, कहिये दशामें जिस राशिको ऐसा चर्न्द्र है वह राशि जन्मकालमें तनुभाव होय तो शरीरक्टेशकारक, पन भाव होय तो धनहानिकारक, इसी प्रमाण सहगारि भारपन योजना करना । यहां विषरीत शब, विष, व्यवभाव होय तो वह भाव राषु मृत्य व्ययकारक ही होता है ॥ ३० ॥

> दशाफलदशारिष्टदशारिष्टभद्गः । यद्गव्यं सनरस्य भावगृद्दरयोगादि सर्वं फल्टं याग्यं मुत्तिकृतिबंटादिह दशायां चाय यो बरियुक् ॥ वापः पापदशा विशत्स च विपत्कर्ताय तद्गद्गद्र-स्तत्काले बल्वाच् सगः गुअगुरूष्टिषद्वयंगः ॥ ३८॥

(२४०)

अन्वयः स्पर यहस्य यहस्य वह्न्यं ताम्नं स्पादित्वादि मानकः राधिकः द्दिष्ठिकं योगफलस्थादि शब्दादुवनीचमूळिनिकं विम्नं, श्वीत्तकिर्विनिकं दित्तं तस्य यहस्य दशायां वाच्यं वळादिति सबले ययोक्तं पूर्णफलं मनिकं मध्ये मध्ये, हीनवळे हीनं फलम् । अयो यो यही वैरिखक् शबुखीगत्यं प्राप्यहः पानदशायां विश्वति अर्थोत्वाद्वरशायां पापस्यांतरे मोन स पापे विपत्कती हानिकती स्पाद्य । यदि कव्यिद्वहो यळवान् शुपीमेनेण द्देश्यवा मिनवक्षीगी वा इष्टापिकः स वक्ष्यदः स्वादा ॥ ३८ ॥

भापा-जिस महका जो ताम्रादि म्रव्य और मावफल राशिफल, रामु मूलिकोणादि, लीविकाकमें इत्यादि सब फल दशामें वह मह देता है। बल-सहश अधिक बली होय तो पूर्णफल, मध्ययमें मध्य फल, हीनवलमें न्यून फल होता है। पायमहोंके दशामें रामुखक पायमहका अंतर आवे तो वियत्कर्ता मरण जानना, परंतु यदि उस समय कोई शुभमह बली होयके देखता होय या भित्रमह देखता होय वा शुभ मित्रोंके गृहादि वर्गोंमें रहनेवाला मह देखता होय तो भंगकर्ता होता है॥ ३८॥

अथाप्टकवर्गफलमाह् ।

खेटस्तस्य यद्ष्वगंनफर्छ पूर्णे झुभं नन्मत-न्विन्द्रोर्बृद्धिषु च स्वभोचभसुद्धद्धे स्वित्रकोणेऽस्ति यः ॥ दुष्टं मध्यफर्छ विपर्यगगतस्यानिष्टमप्युत्कटं

शस्तं स्वल्पतरं सगस्य च वदेण्ज्ञात्वा बछं तत्त्वतः ॥ ३९ ॥ अन्वयः-जन्मिन तन्विन्द्रोर्लयचन्द्रास्यामित्यर्थः। दृद्धिषु उपचयस्या-नेषु ३।६।१०।११ स्वभे स्वोचे सुहद्दे स्वमृद्धानेकोणेऽस्ति यो गहस्तस्य

यदष्टकपर्गजफलं शुभै तत्संपूर्णे दुष्टं फले मध्यमम् । एवमलुगचपस्थानगी ग्रहः द्वारिकार्यः शुभै फले स्वल्पतरं स्पादि-सर्वेषहस्य पहुर्गवलं ज्ञात्वा तत्त्वतः फलं वदेत् । यथा पूर्णवले प्रहे

्र शुभाशुभक्तलं मध्ये मध्ये हीने हीनवित्यर्थः ॥ ३९ ॥

स्पानीमं होकर स्वगृहमं स्वोचमं वा स्वमूखिनकोणमं होता है उसका अष्ट-र्गेनफल शुभ जानना, अधुभफल स्वत्य जानना और पूर्वस्थानसे भिन स्पानीमं अर्थात् शराधावाजादा १ १११२ इन स्थानीमं होकर शतुगृहमें वा नीच राशिमें रहता है, वसको अष्टवर्गजफल अशुभफल पूर्ण जानना और रामफट स्वत्य जानना । जन्मलमसे और जन्मराशिसे उपचपस्थानमें और रमुगृहमें वा नीचमें की यह रहता है उसका अष्टवर्गम शुभफल मध्यम और भशुभ फल किंचित न्यून जानना । अथवा इतर स्थानमें होके स्वगृहीशादि-रियत रहते अशुभ फल मध्यम और शुभफल किंचित न्यून जानना वह अट-र्गेतफल महीके पर्यस प्रमाण जानना, यह पूर्ण यस होय तो यथोक फल न्यून बल होय तो न्यून फल और अस्तंगत होय तो फल नहीं ऐसा जानना ३९ षय कविज्ञातकफलब्यभिचारे कर्तव्यतामाह ।

जीवेत्कापि विभक्तरिष्टजशिशु रिष्टं विना मीयते-ऽयाद्योज्दः शिशुदुस्तरोऽपि च परो कार्यपु नो पत्रिका॥ कार्यो प्रश्ननिमित्तपूर्वशकुनै रक्षत्र स्वमानं घिषा होराहान सुबुद्धिना हि बहुपोद्केश कालो बली ॥ ४० ॥ अन्वयः-कापि कवित्रयले विभक्षत्री रिष्टभङ्गरहित इत्पर्थः । जीवेद । कापि रिष्टं विना मीयते श्रियते इति व्यभिचारः।चार्योऽन्दः यथमीऽन्दः थियो-र्दुस्तरः प्रसदज्वरादिभयादित्यर्थः । तथाऽपरी दितीयतृतीयान्दी दुस्तरी दन्त-जननं यावत् अत एपु त्रिपु वर्षेषु पत्रिकानी कार्या भद्गादिकं विचारियत्वा -वर्षत्रयमध्येऽपि पत्रिका कार्याकिः प्रश्नविभिचपूर्वशक्तवैः मध्ये विभिचपूर्वेर्तिने र्वेटोपश्चताबिस्तया राज्नेनः शुभगकुनैः शुभवस्तु पदि श्वतिदर्शनगम इत्याः शिभि: शुर्भ झात्वा पत्रिका कार्या । कि छुर्वन्स्वमानं रक्षन् गणकेनेत्यच्या-

हार: | कि विशिष्टेन होराविहोन पुनः सुबुद्धिना हि यस्माद वदको भावी वालो वही स्पाव् ॥ ४० ॥ भाषा-कभी कभी आरेष्ट भंग रहते दिना बालक जीता है और कभी कर्त करिल्योग न रहते भी मरण वाता है ऐसा जातकफलमें व्यभिचार

देसते हैं। तैसाही प्रथमवर्ष वालकको दुस्तर है और आमेको दो वर्ष इस वालकके दुस्तर हैं इसवास्ते ३ वर्षतक पत्रिका नहीं करना कारण मावी फल बहुत प्रकारका है और कालभी दुविंग्नेय है, बुद्धिमान् गणकने तात्का-लिक लग्नचलेपश्चरपादि शक्तनसे शुभकल जानके बुद्धिक योगसे अपनी प्रतिष्ठा रखके सर्वेदा यह तीन वर्षों भीर आगे भी जन्मपत्रिका करना॥४०॥

बन्थोपसंहारः ।

निन्द्रमामे केहानो निपनयों योऽमूद्धोराहास्त्रसङ्घं निल्लेक्य ॥ तेनोक्तेयं पद्धतिर्जातकीया चत्नारिहाहृत्तनद्धा सुनोषा ॥ ४३ ॥ स्टन्स्यः-पर केराशे विषवर्षो तन्त्रिकाम आसीत तेत्र होरायासस्त

स्त्रन्यः-पः केराशे विषवर्षी निन्दिशमें आसीत तेन होराशास्तर्स विद्योक्य होरा एव शास होराशास होराशासमूई विद्योक्य जातकीया पद्यतिरुक्ता कि विशिष्टा चरवारिंशदृत्तवदा पुनः कथंग्रता सुवोषा ॥४१॥

भाषा-दक्षिणदेशमसिद्ध निन्दिमानमें केशव यह नाम करके बाह्यणभेष्ठ रहता रहा उसने जातकशास्त्रसमूह देखकर उसमें सदुक असदुक फ्रांत्युक बहुमत अल्पमत क्या है इसका विचार करके चाह्यास श्लोककी सुगम

ऐसी यह जातकपद्धति रचना किया ॥ ४१ ॥ अन्थप्रशंसामाह ।

ये सुबोघां पठन्तीमामध्यां जातकपद्धतिम् ॥ होरावित्पदवीं यान्ति छोके मानं यशस्य ते ॥ ४२ ॥

्रिपासर पुरा पारा छाना पारा प्राच पराच पराच सा । उरा । सन्ययः—ये गणका इसा सुवोधां जातकपदाति पठन्ति किमुतामुद्रमां वे छोके होरावित्यदवीं यान्ति मान यशच समन्ते ॥ ४२ ॥

त ठाक हारावित्यया यान्त मान यराष्ट्र छमन्त ॥ ४२ ॥ * भाषा—जो ज्योतिषी इस जातकपद्धतिको अध्ययन करिंगे बह स्टोकॅम देवझपदवी और गौरव कीर्ति यशको माम होदेंगे ॥ ४२ ॥

जगदीक्षेत्र विदुषा नारनीळनिवासिना । नृगिरा केञ्ची कृत्वा केञ्चवायार्थिता सुदा ॥ ८ ॥

इति दशाफलाध्यायोऽष्टमः ॥ ८ ॥ ः इति केशपीजातकं समाप्तम् ।

-
F
Ē
=
Œ
40%
Þ

,	٠			٠.													_
7,0 7,		#C			AL.	10 01		937 147 157	2 444	1	20	S WIL	2 2	 	179 9 3		-
2	15	5		1	2 5	3	1	٠,	i di	100	, .	13	23.5	100	13	200	•
																3A2	
33	1	, ,	13	1	- 0	2	200	2 55	100	223	, 600 200	15	7.35	4.	20	200	*
2	13	: 5	40	1	* 50	3	0	, St.	3	60	30	3	234	2	3	356	3
2	53	ē	100	9	.6	3	00	G.	SE.	12	2	õ	138	5.	U.	8	
·~	100		20	en.		5	13	2t-	3.	118	630	9	133	3	5	ž.	
۴	12	ŝ		3	6	2	m,	35	30	808	7,	ur ur	(12	50	3	682	
9	2	å	6	100	P.	7	3	10.	3	6 8 8	49"	10	133	21	7	ž 2	
ra.	2		0	15	•	~	7	ģ0	6.	2.2	20	5.5	(3)	6-1	۶Į.	2.0	1
																5-	
																1	l
						2.											
																3	
																-	
-	•	•	2	49"	-	=	·	*	S		: :	~		1		-	

(388)

चरसारिणीपवेशपळभा ।

मंदराष्ट सूर्यंको अपनारा युक्त करके उसका शुज करके शुजका भाग करना पहाँ सारणिमें ३० अंशके अंतरसे ३ विकाने ९० अंशकोष्ठक दिसके पह कोष्ठकके नीचे प्रत्येक अंशका फल विकलादि लिला है उसमेंसे जो अभीष्ट अंश होप उसके नीचेका फल टिके इष्टांशके नीचे जो कला विकल होप उसको अंशकोष्ठकके सामने दहने तरफ जो ग्रण लिला है उसमें छणके जो ग्रणाकार आवे उसको ग्रणके नीचे जो हर लिला है उससे भागके जो फल प्रतिकलात्मक आवे वह लेके पूर्वफलमें युक्त करना तो चर होता है वह चरसापनसूर्य मेपादि ६ सांशिको होयं तो क्रण और तुलादि ६ सांशिको

होप तो पन जानना ।

चदाहरण-जन्मकालिक मन्द्रस्यष्ट रिव । १ २। २ १३ ६ समें अपनांचा
२२।४४। २ यह सक्त करके १।५।५६। ६ स सापन रिव, इतको सन्न
१।५।५६। ६ सके अंश २५।५६। ६ यहां २५ अंश हैं इसपारते २५
अंग्रकीटकका नीचेका विकलादिकल ७९।२० इसको अंशके नीचे कला
५६ और विकला ६ है इसको अंशकोटकके सामने सण २८ है इससे
सम्बद्ध १५७०।४८ इसको सुणके नीचे हर १५ इससे भागके १०४ प्रति
क्वायुक्त करके ८ १।४यह सापन मूर्य व्यवस्थिका है इससोसे फण जानना।

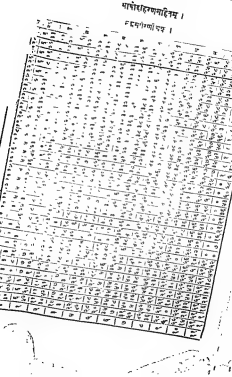
भाषोदाहरणसहितम् ।

षहुविधरेगोंकी असमा ।

निगानाम । व । व
वाहरू
ि ११६ केला । विश्व केला
1919 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
186 4130
ETPOS STORY OF THE
14 1491 mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18 58 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 0/3/2/2000 [mm] 1/2 = 1/2 mm
व्यमपुरक प्राप्त । श्रेष्ठिक विकास
वाजान विकास कि वासी कि विकास क
े हि महा
ि गुर्माम
विश्वतर । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
WIET F STORY STORY
वाजमगर ।
हवार पाण्याल हिं। जानपुर (५) व्यक्त
क्राक्त विशेषात्र विशेषात्
A 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GERRIAL C. S. G. C. See C. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
विश्वता । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
SHALL SHALL SALES SA
Migration 8 0 Garage 41E 3
10 - - - - - - - - -
1442 6 45 45 4 4 4 4 4 4 4
954 A S Survey 1 1 1 1 1 1 1 1 1
वाशान १० १० हिल्ली मार्टिक वाहरू
प्रहे । यामाजिक प्रतिया ह
1 1 3 3 3 3
The state of the s

चरसारिणीप्रवेशपलभा ।

मंदराष्ट सूर्यको अपनांस युक्त करके उसका भ्रज करके भुजका भाग करना यहां सारणींमं ३० अंशके अंतरसे ३ ठिकाने ९० अंशकोष्ठक टिसके यह कोष्ठकके नीचे प्रत्येक अंशका फल विकलादि टिसा है उसमेंसे जो अभीष्ट अंश होय उसके नीचेका फल टिके इष्टांशके नीचे जो कला विकल होय उसको अंशकोष्ठकके सामने दहने तरफ जो ग्रण लिसा है उसमें ग्रणके जो ग्रणाकार आवे उसको ग्रणके नीचे जो हर लिसा है उससे भागके जो फल प्रतिकलात्मक आवे वह लेके पूर्वफलमें युक्त करना तो चर होता है वह चरसायनसूर्य भैपादि ६ सांशिको होय तो ऋण और ग्रलादि ६सांशिको होय तो यन जानना ।



केशवीनातकम् ।

दरामभावमारिणीचक ।

		100										
8	119	E 6	7. W	0 0	0 m	W- 00	20	30 W	2 2	44	20	m 0
2	23	5 C	2.0	W 9.	00	m 3	3 3	200	20 00	0 30	22	ma
	2 3	W. U.	200	U, W.	1000	W. W.	20 20	30 0	200	4 6	22	en- 11
38	200	6.00	2, 20	m 0	000	m 30	99	30 3	3 2	30	300	0
36	22	2 30	≥ m	W 13.	V 0	W 0	22	30 00	37 10	30	80	or d
		10,00										
		122										
è	w. V.	12 V	200	0, 35 0, 10	0 8	8.5	W 13	30 0	38	8 m	32	20
38	ur 3	23	5 6	3 m	200	m- 0	m- 30	32	30	S. W.	38	W 0
30	4 7	2 50	50.	0 0	200	an 3	m m	30 35	300	3 0	35	~ (y
2	w	200	m 0	D, W	20	W 30	W. 4	30	30 6	30	300	~ 3
2	w 2	28	m 22	N m	W 3	m m	w ~	30 0	유	5 00	Q 9	~ 6
2	wv	200	2 m	or or	W 3	m 0	m v	130 201	300	2 5	R. 20	~ ~
4	15 %	12 m	m m	~ 5	uv w	0 30	0 4	20 00-	200	3 3	S W.	<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>

लप्रसारणीप्रवेश अयनांशाः २२.

सारणीमें दहने तरफ मेपादि मीनतक १२ राशि टिखी हैं और ऊपरके वरफ २० अंग्रकोष्टक लिला है, उसमेंसे तत्कालस्यलस्य जिस राशिका हीय उस राशिके सामने सूर्यके इष्टांशकोष्ठकके नीचे अंककलादि फल हेके **उसको इप्ट** पटी पत युक्त करना वह युक्त करनेके अनंतर पटी ६ ० से ज्यादा होप तो ६० में कम करना। अनंतर नो घंटी पल पाकी रहे वह कला विकलां भगा अनंतर विन्यव कला विकला सारणीमें जिस अंशकीष्टकके नीचे होंगे वह अंश और वह कठा विकठाके दहने तरफ जो राशि होय सी संग्रेकी राशि जानता, यह स्थल मान है परंतु स्वस्वदेशीय देशांतर रेखा धन ऋणादि देखके सारणीसे लग करना ।

😀 सदाहरण-तारकाविक सुर्य । १११११९६ यहां सुर्य नेपराधिका है इसवारते मेपराधिक ११ अंश कोष्ठकका फल ४।३ इसके इष्टपटी ३२ पल १ युक्त करके ३६।४ यहां ३६।१ कला विकला यह तुलाराधिक ९० अंशकोष्टकके नीचे किला है इसवास्ते तम ६।३०।६६।१ यह स्पृत मानका छप जानना ।

ः दृशमभावसारणीमवेश । केशवीमें कथित वमाण नतसाधनकरके सारणीमें वार्षे तरक वैपारि राशिते मीनतक १२ राशि दिली हैं और कारके तरम ६० अंग्रकोडक लिखे हैं उसमेंसे साथ सूर्य जिल राधिका होय उस राधिके सामने सूर्यके इष्टांचकोष्टकके गाँवेका कलादि फल देके उसको नतपरी और पढ पश्चिम होय तो ग्रक करना और बह पटी ६० से अधिक होय तो उसमें ६० कम करना और नतपटी और पठ पूर्व होय तो छिपा नो अंत पन उसमेंसे कमती करना आर वह अंग्रफड़से अधिक होए वो अंग्रफड़क कलामें ६० ग्रुक करके उसमें पूर्वनवपटी पत कमती करना भारत हो। घटी पुछ माकी रहे वह कछा और विकटा भई अनंतर वन्तित करा विकला सारणीमें निष्ठ अंग्रकोडकके बीचे होय वह अंग्र और कड़ा

(२५०) विकलाके बाये

विकलाके बायं तरफ जो राशि होय वह दशम भावकी राशि जानना यह सर्वदेशोंका मध्यम मान है। सदाहरण-जन्मकालिक स्पष्ट रवि ०११ २११ ०१४२ यह सूर्य मेष

राशिका है इसवारते मेपराशिक १२ अंशकोडकका फल ५।२८ इसर्पे जन्मकालिक पश्चिम नतघरी १५ फल ४० उक्त करके२१।८ यहां कला विकला २१।३ यह कर्क राशिके १२ अंशके नीचे लिला है इसवारते दराम यह ३।१२।२१।८ भया इसमें ६ राशि उक्त करी तो ९।१२। २१८ यह चतर्ष भाव भया।

अष्टोत्तरीमहादशा । आर्द्रोते पारंभ करके मृगशिरतक २८ नक्षत्र और सूर्य, चंद्र, भौमें,

खप, शनि, एरु, राहु, शुक्र यह ८ महींका कोष्ठक पृथक् पृथक् किया है उसमें महादशाकी वर्षसंख्या पापमहनक्षत्र ४ और शुभमहनक्षत्र २ जानवा दशाकी वर्षसंख्या पापमहनक्षत्र ४ और शुभमहनक्षत्र २ जानवा दशाकी वर्षसंख्या नक्षत्रोंक विभागसे सो यह सुर्य ४ नक्षत्रोंका ६ वर्ष, इसवारत १ नक्षत्रका १ वर्ष ६ महींन इस भकारका जानना और जन्म कालिक जो दशा सो प्रथम मानके जन्मनक्षत्रकी जन्मनक्षत्रक सुक्त चित्रका जो होय उसको नक्षत्रके वर्षसे एएके एणाकारको जन्मनक्षत्रका सुक्त भोग्य सुक्त करके सर्वध्वीस भागके जो भागाकार आवे सो वर्ष और शेष रहे सो १२ से एएके पूर्वव्य भागके भागाकार आवे सो परा जानना अनंतर सो ६० से एणके पूर्वव्य भागके भागाकार आवे सो घटी जानना अनंतर आया जो वर्षादि सुक्तकाल और जन्मनक्षत्रके पूर्वके रहा पापिके मानवार काले सो चटी जानना अनंतर आया जो वर्षादि सुक्तकाल और जन्मनक्षत्रके पूर्वके रहा सो सक्ति से सक्त करके थेप रहे सो

अंतर्रशा बनानेका कम। निस ग्रहके रशामें अन्य ग्रहकी अंतर्रशा करना है उन दोनोंके परस्पर दशावर्षीके ग्रणाकारको ९ से भागके जो भागाकार आवे सा सास जानना

वर्षांदि भोग्यदशा है ऐसा जानना ।

भीर रेप रह उसको पूर्व टिखे पमाण उत्तरोत्तर ग्रुणके ९ से भाग देवा रिन परिका आवी है इसी रोविस पहारवार्षिकी अंतरेशा जॉनिनी और १० का भाग विंशीनरीका लेना ।

अटोनरामहार्थाचक ।

Γ	E	۔ es	महा स	द्श भड़	4	र भंडा	₹.	3-	Π							. સ મી,	
			पुष्प						L					स्यु			
₹.	4	म	5	হা	Ą	स्	1	q.	थं	Pi.	3.	₹1.	Įų	Įŧ	12	- R	वि
۰	9			0	T	1	1	W.	3	2	२	1	3	3	19	0	10
	e.	10	20	4 0		=	3		8	20	S.	30	30	6	15.5	8	ľ
8		e i				,		6.1		. 1		61	М				

	FIF	ধী হ্যা	महा हार वि	হয় , নি হ্যা	575	7 6	भत दिन	Y-		5	=	तद	हा। इति	भन् भुरु	-		
4.	S.	য	Ę	v.	ਹ	ų,	₹.	थें।	3	ŧĵ.	á	₹7.	1	स्	19	¥	थें।.
0 9 00 0	1	0 4 45 0	3 6	2000	ar (17' ", a	و المارية	2000	6	N 1 00 0	9 E E	2 9 5 5 32	१ १ १ १ १ १	W 10 W 0	0 9 9 0	a 30 0 0	S 18 18 0	0 0

			P	महादशः र्व.ष टा. भिनित्र	इत	44		3-			शा	रह द याना पुत्री	g',	श्त	11(
,	おっている	W. 20 . 2	₹.	छ-,स् १∫°	4	# e	1 2	वी १ व	100 m	स २	10	₹ ?	के व	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	श	के.

राहुकी	मह	द्श	ा वर्ष	?	? ;	भंत-		[:		की						ন-
र्देश			गुड्ड् हे, म्			al,		i		र्श		तंद्र। गुडि		įĘ) 	
स. ग्र.	틳	ů.	मं.	₹	श	뒫	ये.	য়	स्	ঘ,	ᆄ.	3.	श.	亨	₹1.	यो
8 8	Ĉ	2	٠ ا د	١	2	٦ ٢	१२	\$	5	२ ११	Ę	3.45	११	6	४	25
: 0	ů	0	२०		₹c \$	12	6	3	3	9	9.0	२ ६	१०	0	•	•

इत्यष्टींचरीदशान्तर्दशाचकम् ।

विंशोत्तरीमहादशाकरणम् ।

जन्मनक्षत्र जो होय उसकी संख्यामें २ कम करके ९ से भाग देना
रोप नाराहाधाथाहाथाटा० तक रहेगा तब कमसे सुर्य, चंद्र, भीप,
राहु, सुरु, राति, खप, केतु, शुक यह दशापित जानना और उनकी
कमसे ६-१०-७-१८-१६-१९-१७-७-२० यह दशाफी वर्षसंख्या
जानना। जन्मनक्षत्रको जन्मकात्त्रक जो शुक्त घटी होय उसको अधीनरामें कथित रीतिसे द्यापितेक वर्षसंख्यासे सुणके और नक्षत्रका शुक्तभोगय सुक्त करके सर्वयटीसे भागके भागाकार वर्ष मास दिन घटी पठ
आविगा। सो द्यापितिक वर्षसंख्यामेंसे कम करके शेप रहि सो वर्षािदकसंख्या भोग्य है ऐसा जानना। इसमें अन्तरंशा वर्यानका प्रकार अधीनराम
कहा है सो जानना। छित्रकासे भरणीतक २७ नक्षत्र और दशा अन्तरेशा और परयन्तरंशों अधिपातिके नाम और उनकी वर्षािर संख्या
दनके बुदे तुरे कोष्टक आगे टिसो हैं।

स्पृहरण-नन्मनत्त्र यहाँ उनराषादा है इसकी संख्या २१ इसमें २ इस करके शेष १९ इसमें ९ से मायके शेष १इसबारने स्पैकी द्यामई। अब प्रवाबाद नत्त्रवकी घटी ४७।३६ इसकी ६० में कप करके १२।२४ यह इसमें इष्ट्यरी ३२, पत्र १ युक्त करके ४४।२५ पद सुक्त परी मई और अवस्टा नत्त्रव उनराषाद नत्त्रवकी घटीरट २३। ३३ इसमें १२। २४ पह उक करके ६५।५० यह भोग्य भया। अब सुक्त और भोग्यकी एक कमसे
रि६६।२९५० सुक्त ग्टब्को स्पैका वर्ष ६ इससे सुणके १५९९०
इसमें भोग्यकी पटसे भागके लिब्स १ वर्ष, शेष १६२ इसको १२ से सुणके
१९४४ यह इसमें भोग्यकी पटसे भागके लिब्स ० मास, शेष १९४४
इसको २० से सुणके ५८२२० यह इसमें भोग्यकी पटसे भागके लिब्स
दिन१४, शेष २८२२ इसको ६०से सुणके १७५२२०, इसमें भाग्यक्से
भागके लिब्स घटी ४४, शेष १२१२ इसको ६० से सुणके ७५०२०
इसमें भोग्यप्तसे भागके लाब्सप्त १८, एवं वर्षादि रिवरसा ११०१४।
४४११८ सुक्त भई। अब इसको सुपका वर्ष ६ में कम किया हो ११११

टिप्पण-निस दिन जन्म होय उस दिन अथवा वर्षप्रेथ होय उस दिन जो नक्षत्रकी पदी पळ अभीष्ट घटी पळसे कमती होय तो उसी नक्ष-नकी घटी पळको ६० में कम क्रके हो जगह रसना, एक स्थानमें इष्ट घटीपळ युक्त करना तो शुक्त घटी हो जाय, इसरी जगह अगले नक्षत्रकी घटीपळ युक्त करे तो भोग्य होता है।

दशाका उदाहरण ।

मधम रविरशा वर्षादि भोग्य १११ ११९ ११९ ११८ हसके नीचे कत्मे कालीन संवद १९४३ यह वर्षमें स्ट सूर्य • १३ ११० १४२ इसको मधमरण मासादि छक्त करके १११२८१ ६१२४ और संवदमें रूपे छक् करके १९४४ यह संवदमें १११२८१ ६१२४ यह स्ट सूर्य रहेने रहिन् स्था पूर्ण होयके पन्तरणा प्रवेश भई, इसी राहिने सब दण मरेण करना तथा अन्तरेणा करना ।

केशबीजातकम्।

वियोत्तरीदशाचकम् ।

\$ \$0 €1.	म. ७ °	₹ <i>ī</i> . १८	\$5 \$5	श. १९	10	t. 6	হা. ২০	ग् <u>र</u> .
0	,	,						
	1	1				A-		
1 1						١,	١ ۰	मा
		9				9	2	दि.
0	2			9		٠, د	9	뒥.
0					۰	0	۰	9.
88	98	२२	१९	30	₹•	२०	30	ŧî.
48	६९	৩%	९६	18	3.5	36	90	٧.
सृ.	स्.	मू	ਚ੍.	सु	मु	ਬ੍	मू.	ਕੂ.
88	११।	25	१र	8.8	११	₹ ₹		₹1. ĕi.
	26	36	3,6	२८	26	26		
3,5	3,5	3,5	₹	રફ	ગ્ધ	.52		क.
58	53	ર્ધ	ર્ઢા	5.5	રંકા	રંધ	58 1	₹. I
	२९ ६४ सू. ११	0 0 そり そり をは 年り 程. 程. そり そり そく そり そく そく みと そく みと みと	0 0 0 19 19 19 17 68 69 08 H. H. H. 19 19 19 10 19 19 10 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10	० ० ० १९ ११ ११ १९ ६७ ६९ ७४ १६ स. स. स. स. स. ११ ११ ११ ११ ११ ११ १२ १२ १२ १२ १२ १८ २८ २८ २८ २८ २६ १६	0 0 0 0 2代 2代 2代 2代 20 6월 2代 0½ 2代 2% 2% 4값 4값 4%	で	0 0	0 0

														_	_	_	_	-	
, ,	Γ	₹	(यंग	ह्यं	इतद् इतद्	शाः	羽	Į.		1	₹	रयंग रि	व्य वेदः	स् गाच		न्मध	वे		
· .	はの事とのの	1 0 W 0 0 0	#. 0 B E, 0 0	\$ 0 3 5 0 C	100 00 × 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	श. १२ १२	(m) 0 0 00 0 0	16 0 m 00 0	初えの中のの	मू ००५०	0 0 0 0 a 0	2 0 1 W 0	हा. इ.स. १२	व ० १४	31 0 0 0 11 0	00000	野ののいだっ	30 0 V 0 0	
	_	_		_	_						_								

													_		_	_	_	_	-
1	र्ग	वमध	ये :	चद्र।	तन	पृष्ट्ये	iq	दश	T-	₹	वम	<u>~</u>	मीर	₹ ₫•	मध	ų i	क्ट	11-	L
				-	चक	मु.							;	च	4 .		`	<u>.</u>	1
į	ঘ.	Я.	41	बृ	হা	व्	₽.	3 J.	#	H	11.	. बृ	হ্য	₹.	14	11	15	1	ı
	-	q	•	1	0	0	0		3		0	•	ĺ٠	0.	°	°	°	1:1	(
	•	۰	•	0	Ŷ	0	0	5	ľ	L	3.	i.	30	₹19	9	28	E	۲o	L.
	१५	30	१२७	5,8	3.0	30	3.	ľ	2	2.5	48	85	40	38	0	12	•	ŧ9	٦,
ĺ	ů	,	٥	ľ	0		,		,		0	0	3	م	0	0	ا د	•	:
•	_	_	_	_	_			_	_	-1							•	٠,	-

₹	बिम	स्ये	गा	स्त	मध	ये वि	वेड्ड	11-	'	i]n	EU	गुरु	स्तन	मुहर	वि	दश	7-
711	-	-		474	1-	7	4.97	1 5-	_	-	1 10	3 10-	174	1.	-		
-	-	31.	14	3.	-	100	12	14	2	રા.	3	4.	13	13	-	부	111
i	1	ì	,	ľ	1		ľ	ľ	8	i	1	å	ľ	ľ	10	10	l;
80	۲;	2,3	26	9,6	2.5	85	20	10	e	१३	83	१ε	22	રર	ર્ક	۶E	€3
₹ [१२	१८	6,2	48	0	१२	0	4.5	ર્ષ્ટ	36	55	८८	0	રષ્ટ	0	35	15
	•	2	0	e	0 (0 (0	0	0	0	9	. 1	0	3	9		

र्शिमध्ये झाँ विद्यान			धस्तन्मध्ये विद्शाः चक्रमः
श ड स श	# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	क का जा स	्य माराम् । ०००००

i	1	वेम	ये	रे तु	বন	मध्य	1	दश	T	1	ग्व	मध्य	रे भ	Ŋŧ	तुरु	ध्ये	वि	
ł				- 1	प्य	4 .]_		_	_:	ताच	4.4	·	_	_
	Ψ,	शु.	Đ,	q	Η.	11	9	য়	3.	3	स्	च.	17	111	9	, হা	15	14
1	٥	0	٠	0	6	•	0	0	0	٠	٩	1:	l٩	•	:	10	l.	
	٥		۰		ı.	ı.		l.	i.	3	l.º	Ľ	13	20	Ľ	١.	"	2,
١	23	33	,	100	23	50	0,0	414	4.8		6		6	0	,,	6	0	,,
	1		1,0	10	6	,	0		[6]		6	0	0		9	0		9

4	34	LII	ai.	ь.a.	pro	T [2			10-			-		٠,	^		-	ī
ri.	21.	2	٠	٠				-	•									ı
० ० १२ ० ०	,	٥	į,	3	[.]	2	°	°	l°	l°	lº.	l°	1:	١.	0	10		ı
१२	,	2,2	ì	4.	(5	4	₹३	१७	રાં	15	30	13	1	ľ	30	10	1	l
l°.	ş ə	9	1.4	06	46	۰	ą۰	30	•	•	٥	ξo	3,2	۰	3	0	ξ'n	ı
ů	-	,	, ,	13	9	9	0	۰۱	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	

1																	
4	श.	यु	砾	গু	<u>म्</u>	뒥.	म.	₹1,	<u>ग</u>	₫.	<u> </u>	Ŋ.	1	4	1	₹1.	甩
0	0	6	3	0	0	٥	b	9	٥	9	9	0	9	0	0	0	0
2	ર	ą	-	5,	, a	₹.	١.	١ ٦	3	ą	1	3		1	1	2	२
8	१६	6	36	₹-	સ્ય	ξþ	ર્૮	35	۰	₹३	3	4	२८	₹७	3	રૃલ	१६
0	9	٥	5	5	3	6	9	0	14	34	१५	s	3 c	ş a	१५	32	٥
000000	٥	3	0	a	e	÷	9	\$	۵.	6	ا ه	9	0	9	0 1	۰.۱	0

		_															
. 4	PZ.	ध्ये	बुध	₹9=	मध्य	वि	9	3	P	न्द्रम	ध्ये	वर्	स्तन	मध्य	বি	इश	ধ্ব৽
時のかだい	क.	રા.	सू	ಠ	म	स	ą.	<u>হ্য</u>	à,	₹.	स्	∤ব	म	<u> </u> ₹7.	릗	श	₫.
0	٥		6	٥	0	0	0	6	۰	٥	G	0	0			0	0
ર	۵	١٩	٥	١ ا	,	ર	2	2	2	8		0		18	0	1	0
१२	२९	२५	२५	19	२९	१६	6	२∍	१३	9:	१०	१७	१२	₹0	२८	ŧ	२९
17.7	15-	40	40	43	Sa	३०	٥	१५	হ্	۱۹	ð,	हे	१५	70	0	१५	४५
0	٥	¢	0	0	9	5	٤.	l o j	9	0	0	0	0	0	۰	0	<u>•</u> !

	534	तन्य	गध्य	वि	a F	0	-	F.	मध्ये	स्	रस्त	नमध	ये ।	वे ॰ '	च॰
्। चं	म.	U.	बृ	₹.	₹.	1	स्	च.	^神 .	ग	19.	(श.	3	14.	31.
, 0	٥	٥	٥	3	9	ļ,	l°.	l°.	l°.		2	°	ů		ž
120	4	=	२६	4	રલ	à	8	१५	१०	ર્હ	२४	२८	२६	१०	0
	6	0	۰	2	0	٥	0	٥	₹o	٥	0	10	₹a	٩°	2
	20	२ १ २० ५	११३ २०५:	१ १ ३ २ २० ५ : २ : ० : ० :	2 2 3 2 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	१ १ ३ २ ३ २ २ ६ ६ २ ६ ५ २ ६ 0 6 0 0 0 0	१ १ ३ २ ३ २ २ १ १ ८ ८ २ २ ६ २ ६ ९ १ ८ ० ० ० ० ०	१ १ ३ २ ३ २ १ ० २० ५ : २ : ५ २ ५ ९ ९	१ १ ३ २ ३ २ १ ० ० २० ६ : २ ६ ६ २६ ६ १ १६ ० ० ० ० ० ० ० ०	१ १ ३ २ ३ २ १ 0 0 0 २0 ६ 2 ६ ६ ६ ६ ६ १ १ ६ १० 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 3 2 3 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	२ १ ३ २ ३ २ १ ० ० ० ० ० १ १ १ १ १ ० ० ० ० ० ० ० ०	२ १ ३ २ ३ २ १ ० ० ० ० ० ० ० १ २ ६ ५ ६ ५ ६ ५ ६ ५ १ १६ १०२७२४१८	२ १ ३ २ ३ २ १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० १ २ ३ २ १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० १ १९ १०२७२४१८८१६	११३२३२१००००००० २०५८२६५५५१०२७२४२८४५१०

_	3	रोम	मध्ये	ऽत	i și	436	٩.	=	नोंग	qet	ये व	ोम	(Tex	τά	विद	21.4	रक्रम्	4
1. 0 8 % 0 0	₹.	7.	₹1.	1.	à.	3	स्	9	H ,	[1]	7.	হা.	3	à.	=1	गृ	F	1
1:	1:	,,	!	,,	:	3	0	:	l:	:		:	•	•	٠	•	•	l
24	۲.	À	3	30	36	•	ş		6	25	10		2.0	2	3.9	6	,,	l
1:	•	٥	•	0		•	•	•	1	Н	₽E	9.5	9	12	3.	9 5	١٩	

भीभमध्ये रहुत्तरहस्य विद्शाचनम् मीमनध्ये गुरुववनस्ये वि	- अप्रम् ।
एक शाह के शाह मान मान मान का मान का मान	E 41.01.
रारारा । वा । राजारा राजारा ।	
T S S S S S S S S S	18.04

3	म्म	ी :	14	(10	407	fq	Ç ŞT	1454	H	ĘŁ	ŧq.	101	224	14	[9 0	91	Ę
<u>হা</u> .	3	4	ī.	ग्र	191	4	ŗ	١	3	4	1	P.	4	11	C,		1
:	1		8	0	1	:	;	ŀ	k	:	li	:	:	1:	d		
1	२६	33	v	29		3.8	35	9	2			ţu	3,4	100	₹1. #1	9 74 9 8	:3
Į.	10		1	1	-	10	*			1.1	•1	* 1		i.	11	•	IJ

								Ç.			115	437	1 1	~		9 4	E 3
-	15	13	P.	H.	r	3	E	13	Γ	. T.	-	F	Ĕ			6	-1
		3	:	:	•	:	:		i.		-		÷	1	ŧ.	,	1
	10	v	12	4	3,8	13	b, s	10	१व	31		3	*	* E	ξ.	ie.	121
		3	14	11	1	14		3			1	П	4		4 ;	4	# ¥

केशवीजातकम् ।

¥	रेम -	≀ध्ये	र्गव	त्रम	ग्ध्ये	वि	. খ	9	ř	ोभम	ाच्ये	QF.	₹₹₹	न्मध	ये।	वेऽ₹	10
Đ,	খ	<u> </u>	₹	폩.	श	3	क	श्र	٩̈́.	म	₹ï.	ब	হা.	đ	F.	3	स्
e	0	٥	0	0	۰	q	0	0	0	0	0	,	0	-	0	-	1 0
0	3	e	2	٥	۱۰	0	0	l۰		0	18	6	१	0		7	3
Ę	₹ €	w	6	१६	१९	१७	to	२१	(હ	१२	1	ર્૮	3	२१	१२	٩	₹0
१८	३०	41	68	28	૬૭	٦१	२१	0	3 c	१५	30	0	१५	કર	१६	۰	30
0			0	0	0		0	ç	0			6	9		0	۰	0

		_												-				
	ŧ	हुम	ध्येऽ	तर्दः	श्च	ऋम्			1	हिम	ध्ये	सह	₹₫₹	4£q	[q	ংহা	ਚ.	1
स	. 필	হা	3	\$.	য়	मू.	₹,	띡.	₹1.	9.	(হা	3	β.	য়	₩.	(4 1,	뭐.	1
13	२	२	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	•	0		٥	0	
1	8	120	Ę	٥	٥	१०	Ę	l°.	8	8	4	8	3	٩	3	3	13	L
Ľ		13	١,٠	160	:	1,8		0	४५ ४८	3.5	40	.13	33	,,,	38	3,	25	-
١.	١.	1.	L			Ľ		الما	00	1.4	1,0		,		1,7			ĺ

₹1	हुमध	थ गृ	₹4	221	ध्ये	३द?	য়াপ		1	(हिं	भ्ये	হা:	स्त	मध	व वि	ব্যা	च	7
भ	হা	5	₹.	गु.	4.	٩ .	<u> ਸ.</u>	ΨĪ.	হা.	a	कि.	स्.	(स	9	H .	₹ï.	19	1
۰	٠	•	•	8	0	0	٠	•	•		0 %	•	0	9			1	1
3	å	S	1	3	1	3.	1	8	٩	8	3	٩	3	3	13	٩	9	1
34	3,5	3	२∙	કંડ	₹,₹	1	50	· 🔨	14 3	17.7	17	11	3.5	२व	44		(6	
१२	35	ર્	રહ	9	15.5	°	5.8	8 5	રહ	२र	4.8	°	35	÷ 2	31	18	35	1

į							Īī.											
1	₹.	स्	र्च	म	171.	ij.	श.	5	वेः	स	9	4.	₹1,	9	গী.	15	đ.	1
1	٥	0	{•	(0	0	(•	0	0	0	5	0	0	0					•
ı	Ę	2	1	۹	١٩	R	9	٩	13	a		2	1	1	1	1	• [•]
1		28	6	١,	१२	ર્ધ	કર ર	3	3	16	50	१८	10	\$ 3	ર્	50	₹€	3,6
1	۰	6	0	6	•	•	0		ъ.	13	0	38	8 KJ	6.5	80	6,4	ږې	•
1		اجا		0	0	0	6		9	0	0	9	0	9	9	8		2}

																	711	
9	H	1	1,	1	গ্	3	4.	31	1	۹,	U.	4	হা_	3	4.	F.	7	3
1.	ı١٠	ч	•	•	•		0		0	[9]	١.	ſ۰.	١.		10		• 1	
18	ď	l I	۹ ا	२	3	3	1	2	0	۱.	1	2	1	1	0	0		u
ſ١	41.	١ŀ	19	12	50	१६	1	•	50	25	7.६		2,8	28	. 6	3		ü
1	· [8	٠ĺ	,	•		ķ.	90		0	١.	8,5	9.4	48	11	8	0	9,9	9.
10	. 11	1		0	e	8					4	0	e		6	•		ü

							देश												14
1	ē	10	• 1	•	Tä	1 0	137	fur	PPP) 01	1	f ge		-	1 -	1=	-	-	1
,	:							*		-				٠.					
•				٠		٠,					1						•	٠	١.
i	٠.	L	. 1	٠	١,	1.	۰۱۰	١.	10	1.	þ,	116	ly.	נ'ט'		2,6		٧ı	20
ł		١,	. (4	١.	. 1 -	{,	١.		(•	[;	(=	ş٠	+ 4	10		10		

1	-	1X z	rβ	Į,	117	ΗL	B	4		16 25	19	228	40-38-1-1	विदेशी	1
	5	3	19	2	1	3	ㅋ	111	1	1	E	7	च : हर्		F
-	•	:	:	:		:	:		1:	;	:	i	3 14	1:1:	17
1	2	k	20	8	10	28	28		1	10	15	4.1	69.3		131
•	v	10	2+	V	16	٠	12	ye 11	118	38	•	W.	• \$5	18 AC	
	ļ٠.	٠.			١.	-	-	0,4	12	9 (

ं केशवीजातकम् ।

	गुरुम	ध्य	के नु	भिन	ન્દ યે	130	च	Ŧ.	1	ĘΕ	ये :	गुऋ	n zi	,ધ્યે	वि	q	Ŧ.
के.	गु.	स	4	म	PΓ.	वृ	হা	[बु.	गु.	सृ	चं		ΙĮ,	릗	₹1.	13	के
0	0	۰	0	0	0	0	0	9	9	0		0	-	6	•	-	•
•	1	٥	٥	۰	₹	8	१	8	۹	8	ર	1	8	5	4	8	1
१९	२६	₹8	ર્૦	१९	२०	રજ	₹3	१७	ξo	१८	Śο	२६	રિષ્ઠ	6	2	۶Ę	રફ
3 Ę	٩	۰	9	3 £	રેક	6	१२	35	9	0	9	0	0	0	9		,
•	٥	1	2	9	9 1	0	0	اوا	۱,	9	0	0	0		0	2	

								ч.										٦
धर्म ०	र्थ	井.	₹7,	亨	হা.	₹.	Œ.	<u>য</u>	ঘ	Ħ.	स	बृ	হ্য	₹.	के.	शु.	स्	ı
0		9	0	٥	0	١.	0	9	9	0	٥	۰	0	a			0	l
١٠	0		1	1	1	Ιŧ		1	શ		5	ર	ર	ર		२	9	ł
१४	२४	१६	23	6	શ્લ	20	39	10	40	રેડ	१२	ų	१६	6	२८	२०	₹8	ŀ
ર ૧૯ ૧૪	۰	શ્ર	१२	२०	38	135	86	0	0	0	0	٥	٥	٥	0		۰	ı
				9	١.		٥	9	0		0	6	0				0	

1	the	4 4	. ન ે ર	اليما	ù i	įβο	413	ъч.	1 0	551	4	IB 6	તુક્ક	ŁΨ	٩º	षर	म्.
1	1 82 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	7	₹1.	3	à.	3	Ħ	4.	£.	ą	য়	19	के	3	17	1	4.
li	1	;	ŧ	i	:	:	:	l:	9	3	9	8	;	9	;	12	i
1	g:	3.8	2,3	१७	₹₹,	१६	१६	3,5	0	ą G	ξa	3 o	3 9	२४	20	۲.	3.0
1.3		96	3	34	₹ २ .	:	83	3	36	,	Sc	3,8	4.8				:

इतिमध्यदनदेशायम्,	र्शानमध्ये शनिस्तम्भध्ये ।वर्शाः	۹.
(전) 설 설 (전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	इ.स.च्या चा चा चा चा चा चा चा चा चा चा चा चा चा	4 8 8 B

		34411	464	.44	સાવ		্থ	नम	tq:	a G	तुन्य	स्य	143	1	90
11	: । स	₩. S	1 #	₹1.	Ę	₹1.	èE.	₹.	स्	4	म.	₹1.	£	হা	ड
1	. [-	• •		•	5	•	•		•	0	•		•	•	0
V.	९ ५	१।२	18	8	8	[٩]	0	3	۰	3	¢	1	8	२	8

1	হা	301	a i	ήijŧ	तन्म	द्य	विद	शाय	9	হা	निम	ध्य र	(191	ন্ত	144	शाक	क्रम्	1
-	5 0 E. 0 0	円 ・ラマシ · · ·	8 0 4.0.00	中のなどの	17.0000	Bi 0 0 0 0 0 0	17 · w · · · ·	野のののかのの	B . 0 0 00 0 0	我ののかいの	事のの以前の	मं.	11.09920	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	野のタだめの	3 0 9 20 0	\$ 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0

1	হানিমধ্য चार्रश्नामध्ये विश्व चार्यः मा. मा. वा. वा. हा हा वा. वा. वा. वा. वा. वा. वा. वा. वा. वा										श्रांतमध्ये भीमस्तन्मध्ये दि० च०							
İ	¥.	ч.	Π.	ą	হা	3	₹.	ঘ	'स्	H	श	塡.	হা	19	₹.	। ग्र	ŧ.	4
	0	6	۵,	١.		٥	ļ.	ļ۰	0			۰	۵	e				10
ı	١,	٦.	ą	ą	1	٦	1	ş	0	۱.	8	1	á	8	۰	2		1
1	80	3	ર્હ	₹६	0	२०	1	4	3,4	२३	ર્શ	२३	1	₹६	₹ ₹	8	38	8
1	80	१६	30		१६	धद	14		Şε	3,9	43	१२	१०	₹₹	₹€,	ş o	५७	29
1	•	۱ ۹	0	•		٠	0		0	8 4	1	٥	∄e[\$ o J	30	0	9 1	•

ĺ	হ	निम	દયે	राह	₹तर	मध्य	î A	. 4	10	1 3	r-Az	ाद्ये	Ð.	स्तः	मध	19		10
1	₹1.	4	श	3.	i in	N	स	9	4.	1	হা	1	奪.	71	स्	٧.	٤.	₹1.
,	•	٠			1:	1:	:	:	:	l.		:	1:	:			0	۰
٠١	11000	₹ ६	1,5	5,6	,,	. ?	28	24	36	٤	रश	4	₹ 8	3	१४	१६	2.0	15

ू ए ५। थ १ व १ १ १ १ थ थ थ १ व १ १ १ १ १ १६ १२ वर्ष - ११ १२ १२ १२ १ १३ १ १३ १ १४ १६ १३ १६ १९४८ १७५५ १७०० १० १० १० १६ १६ १६ १६ १० १० ४८
--

452	-55*:	5. 有事章	Γ	34:	14 5	54.8	73	Ĥί	7	
\$ \$ 17	512	H.L. E	15	1	È	215	15		1	1.5
2 3 3	+ 17	. 3.3	3	٦,	•		7.	10	•	110
\$ 27.00	10	11 € 3	<	¥	3	N S	13	1	4	7.7
20.00	1 .	D = 7 2 5	1:	13		14,1		3		
17:11:	7	, , , ,	1				4:			

Frem bermus			
	115/4	ः म् न म	
		4 7 8 7	1 4 4 4 4
But by the second of	12,2736		

1 1 372 1 2 3		111 104 4154
ţ • - •	e e u din eije	भ विकि गाँद
1		1 1 1 1 1 1
3 4 4 5 5		
*** * 100	entrie glack .	. 4 1 4 4 7 4 1 4 4
	1 (1,) 120/01	0000

	- 4	. :	4,	ye. w.w.	gr - 17* .	- 1	¥ 3	- ; 1	1.74 Av.	119	- 111	4.1	. He
•		ħ	1	2	4		, 1	. *	ŕ	-11	¥.,	ν', #	1 15
	•		٠					,		1;		+11	
	٠,	•	٠;	•	•	٠,,		٠.	1	t= 1	6 0	1 11	50.0
•	,	٠,	•	, ,	2 1		1	48.0	2 %	1 5 E	. 9 1	1.8	* : * 1/2
'				-	: -	·			ru				

_:	पुष	स्ये	गुर	रतः	भरद	1	o 9			घम	ध्ये :	शनि	स्तन	मध्ये	1	9	3
٠.	श	5.	à.	य	₹.	Ę	म	₹1.	₹1.	1	Ò.	য়	₹	चं .	Ħ.	₹1.	13
•		٩		8	•	•	•	8	:	0	•	•	a	•	•	•	•
*	S	1	1	8	1	١٩	1	S	٩	8	3	٩	3	3	₹	8	8
	9	7,4	10	र६	₹€	2	१७	3	1	10	- 4	11	₹¢	२०	₹ Ę	२९	
20	77	9 0	40	•	કર		14	१४	1	16	2 4	₹0	10	33	₹4	3	₹

	वेशमध्येऽतर्दशास्त्रम्.										वेशुमध्ये केशुस्तन्मध्ये ति॰ व॰								
Œ,	ਹ.	₹.	च	14.	₹1,	Ę	₹ī.	13.	à:	₹.	Ħ.	٩ .	Ħ,	₹	4	₹1.	3.		
0	1		•		1	0	ī		5	•					٥	0			
왕	2	ß	ีย	일	Đ	[११	R.	११	•	0		•	•	•	0	٠	٥		
ર્ષ	۰	6	6	२७	१८	Ę	8	२७	4	२४	ષ	१२	6	२२	१९	5,3	₹०		
۰	•	•	8	•	•	۰	ø	0	≱₽	\$ a	२१	१५	\$8	₹	₹5	ŧξ	86		
0		۱ ۵ ا	8			0	9		30	9	0		30	0	9	\$0	30		

वेतुमध्ये भृगुर	त-मध्ये विक	e#	येतुमध्ये रविस्तन्मध्ये नि॰ घ॰							
हा.स् व स ० ० ० ० ० २ ० ० १ ० २ ० ३ ०	\$ 337 \$	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	रा. वृ. १८१६ १८१६	श्र- १९११ १७ ५१	١٥١	副 。			

क्षिमध्य दःश्रावःद्रम् ते । दाः	बेतुमध्य भीमस्त्र-मध्ये वि॰ च॰
स्मारा स्राप्त स्राप्त के स्राप्त स्र स्राप्त स्राप्त स्राप्त स्र स्राप्त स्र स्राप्त स्र स्राप्त स्र स्राप्त स्र स्राप्त स्र स्र स्र स्र स्र स्र स्र स्र स्र स्र	H T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

(२६१) केसनीमातकम्।

. }	देशको स्थाप				गुहरण्याचे	
•	राइडाइड	र मू म	E	प्राप्ता प्र	को इस्	ज मार
		2 2 2	١.	: • •		
	1111		١,	1 2 3 3 7 10	11 25 75	5.10.5
	.3 24 31 32 3	9 45 3	3	16 88 88	18 .	6 15 26
		9 - 9		1 2 2 0		10 0

															वि व	
	*	2	-	P 1	न्	81	1	18	5	1	11	भू	14	H	गांब	11
١.			ø		#	*			٠	a		2	•	٠	1:1:	
17	1		?						1		N				1 10	3
ť,		1	,	y .	3	- 6	43		54		3	3,1	.4	WY	33.34	31
£ 4 4		ž 1				* (1.	1.	1 1				8 3		11.

	All helper controlled
n an nom mag. sen uft eine late	स विदेश 🕈 🏅
के के के के के इंकार मानामीमिती	9 33 4 3
Transfer to the state of the state of	4 1 1
ું કું કરા જે મું એ એ એ એ એ એ એ	4 4 4 4
The right of the state of a few days and	2 1 1 3 2 7 3
in the end of a state of a second	12 2 2 2
the standard was the standard	

*	4.		٠-,	* .		ε	¥		i	,77	,	7,4	2 " }	٠,٠	11	• •	9 .
,					~	8	4	;	, 4	. ~		ŧ	7	4	3	1	YL.
•	,						*	,	,	1.				٠,			
								*		٠,		*	÷	*	ŧ	ļ÷.	1
•							•			*		*	,	. 1	٠.	٠,	٠,
			•	-	٠	Þ	*	+	١.	*		÷		*		*	•
٠.	٠	-	•		-	p		^ .	ı		e	*	٠.	" `	*	ri	• 1
	1.44																

	श	र,म	ध्ये	माम	क्रव्	मध्य	र वि	6 4	ţo.	1	पुत्रक	ग्रध्ये	₹1]	Į.	Ψ٤	7 19	6 1	7.	Ī.
	Ħ	11.	Ę	হা	5	4.	ग्र	0 0 %	4	ŧ:,	¥	হা		à.	[3	Ħ.	12	ĮĄ.	1
1	5	6			0	0		0	6	•	•	0		0	0	•	D	•	ľ
1	0	2	١.	ર	1	٥	٦		1	٩	8	4	٩	5	Ę	1	H	ર	ı
1	3,8	3	२६	5	36	ને છ	રેદ	33	14	13	રષ્ટ	?શ	1	3	0	5,5	۰	,	ı
I	ą c	۰	٠	3 €	3 5	ş o	٥	0	•		0	٥	۰	۰	٩	٩	0	•	l
4	•	8	4	0	101	9	0		0	9		0	•	9	0	0	•	• 1	ı

	पुत्रस	पध्ये	ŋŧ	ह्वस	ग्ध्ये	1	• 4	•	1	पुत्रस	षध्ये	হা	नेग्न	क्क	4 1	•	₹•
1	হা	3	寸,	स	मृ	व	में.	ग	₹.	9	生	1	P	4	Ħ.	₹1.	19
10		0	0	9	0	•		0					•			\$	
15	٩	¥	3		۲	5	1	15	٩	3	3	4	3	Н			
1:		14	49	(0	37		10	48	ů	8 6	٩	10	• (0		1	1	
1 mile 2 V				0	P	0	0	0	e	0			6	4			•

ĺ	ŧ	171	स्थे	34	त्वन	रथ	R	প	•	1	Ţ4.	मध्य	à	१ व	4	ų (10	Çe
1	3	à ,	म	म्	9	म	₹ [.	9.	श	9.	=1	स्	15	14	11	15	127	1
	٠.			1.	ŀ	0	9	0	9	ŀ١	١	۰		٠	٩	1:	4	
ı	¥	3	9	13,	3	13	3	8	9	١.	3		١,	1	3	13		М
4	₹४	36	२०	₹₹	ર્ધ	3,6	₹	₹	11	58	10	5.5	3	18	•	46	ŧ.	1
1	ę.	6.0		•	•		•	1	3.0	1	•	1			1			
1	**	60	27 0 60 0 0	•	ì		•	•	3 0	3.0			4 4		٠	•	3 -	

योगिनीर्सावय ।

जनम्बस्तय जो होय उन्हों व अंक सुक बरके ८ से भाव देवा। श्रम्त कि ११ दा ११ पा ६१ ७०० तक रहेवा। तम कमेंसे मेंबडा, विराज, तत्त्वा, भावरी, अधिका, उत्का, किया, संकटा यह योशिशोक आद त्वता और उनकी कमने ११२१३१४१५१६००८ यह व्हेलेक्टा जाक्य होर जन्मवस्त्रक स्रक्षमान्यप्रशेषकाय जन्मवाधिक व्यावर्गहेनस्योते होत्त्रिंगि जिसे वसाय स्त्रक और भोग्य दशा बदादा।

स्थितना । **अनन्तर** विंशोत्तरीदशा फडसहित हिसके अंतर प्रत्यंत फलसहित लिखना और योगिनीदशा अन्तर्दशा लिखके फल लिखन अप्टोचरी दशा हिसना ।

कविवंशप्रशंसा । आदी ब्रह्मा ततो दिग्द्रिजनिकरभवा ब्राह्मणा गौडवर्या-स्तद्रारद्वाजगोत्रे प्रथितगुणगणः सुन्दरो छाछयुक्तः ॥

आसीत्तस्यापि पुत्रो प्रकटसमुद्रयावासन्तर्रञ्यकीर्ति र्यच्छोशिल्यादियुक्तं शुभग्रणनिचयं भूरि छोका ग्रणन्ति ॥ १ ॥

भापा-अव कविक वंशकी प्रशंता कहीं जाती है साधराछन्दते-पहिले महाजी भये तिनसे दश प्रकारके ब्राह्मण भये, तिनमें गीड दिजभेड मपे, तिनके शुभ भारद्वाजगोत्रमें विख्यात राजगणवान् सुन्दरहालजी भपे

सीर तिनके पुत्र जो मकटित भाग्योदयवाले और लब्धकीर्तिबाच जिनके सुरीांडपन आदिसे ग्रुक शुभग्रणींका बहुतसे छोग गान कर रहे हैं ॥ १ ॥ शियो दयालुयुक् शिवः सहाययान् सुतावुभी

तदीयपुत्रतां गतीं सुयुग्मको तु पाण्डती ॥ महद्ररीयगौरवी त्रिकालवाचकावुभी

समापतुर्नरेन्द्रसिंहराज्यतोऽधिकं यज्ञः॥ २॥ भाषा-ऐसे शिवरपाछत्री विवसहायभी दोनों पुत्र, तिनके पुत्र सुमक

भोबीबाटे पण्डित प्रसिद्ध भये, जो महाभारी गीरववान श्रीर विकात-वका ज्योतिर्वित जिन्होंने पट्टालयाधीय श्रीमन्नरेन्द्रसिंह महाराजके राज्यमे यहुत यश कीर्ति तथा महान आभीवनोहय पाया ॥ २ ॥ दुर्गापताद्भ तथा भवानीसदाय एतौ महदाप्तकामी ॥

जनाभिरामी नृपतिप्रधानी ज्योतिर्विद्यासतुरातमानी ॥ ३॥ भाषा-मी दुर्गावसाद और भवानीसहाय ये दोनों परिपूर्णकाम भपे जो जनोंको अभिराम आनंद देनेवाटा थी राज्यमें प्रधान सुएव जीतिकी भाग मान सुम्मान अर्थांत् भारी प्रतिष्टित भये ॥ ३ ॥

अयो शिवसहायस्य सुतावेतौ महामती ॥ टक्ष्मीनारायणश्चाय ज्योतिर्विजगदीशकः ॥ ८ ॥

भाषा-फिर तिन शिवसहायजीके महान् बुद्धिमान् टक्ष्मीनारायण. और ज्योतिर्वित् जगदीशरामां पुत्र हैं ॥ ४ ॥

ज्योतिर्विञ्जगदीज्ञोऽसौ जगदीज्ञपतोपदम् ॥ केज्ञवायार्पयन्कृत्वा केज्ञवीजातकं स्फुटम् ॥ ५ ॥

भापा-ज्योतिर्वेत जगरीयमहाद धर्माने जगरीय (नारायण) को ह्यंद्वि (मसज्ञता) देनेवाले इस फेशवीजातकको स्कुट अर्थात् मकट महुन्य भाषासे विश्वपित करके केशवभगवाम्के अर्थ समर्गेण किया अथवा केशव-दैवतवर्षकी पूजामें अर्थण किया यह भी क्षेत्र है॥ ५॥

त्रिपञ्चाङ्केन्दुवर्षे सद्वैकमीये नभस्सिते ॥ चगिरोदाहृतिः पूर्णा पूर्णिमायां रवेर्दिने ॥ ६ ॥

भाषा-संबद १९५३ शावण शुक्र पूर्विमा रविवारको शुभ भारत-भूमिमण्डलान्तर्गत मसिद्ध इन्द्रमस्थ नगरसे पश्चिमकोणस्थ आर्थिक शेलतल-वर्तिनन्द्रमामनिवासी भारदाज गोत्र जपाध्यायकुलोद्धव ज्योतिर्विद् लगदी-श्वत्रसादका बनाया यह नव्य उदाहरण महत्य भाषासे विभूषित समान भूषा सो समको सदा सुखादि देवो ॥ ६ ॥

> मङ्गलं लेखकानां च पाठकानां च मङ्गलम् ॥ मङ्गलं सर्वेलोकानां भूयोभूयोऽस्तु मङ्गलम् ॥ ७ ॥ मङ्गलं भगवान् विष्णुर्मङ्गलं गरुडध्वज्ञः ॥ मङ्गलं पुण्डरीकाको मङ्गलायतनो हरिः ॥ ८ ॥

अव सूर्यसे छप्रसे इष्टकाळ करनेकी रीति । अर्कभोग्यस्तनोर्भुक्तकाळान्वितो-युक्तमध्योदयोऽभीष्टकाळो भवेत ॥ १ ॥

भापा—स्पष्ट सूर्यमें अपनांशा युक्त करके उसको राशि विना १० अंग्रमें कम करके जो राशि ऊपर होय उसके प्रमाण स्वृदेशीय छप्रमानने सुणके भोग्य पछ करना और छप्रमें अपनांश युक्त करके उसके ऊपर वो राशि होय उसके प्रमाणसे युक्त पछ करके किर छप्रकी राशिसे सायन-सूर्यकी राशितक स्वदेशीय छप्रमानका पेक्य करके दिश्में युक्त और भोग्य पछ युक्त करके ६० से भाग देना तो इटकाळ्यटीष्ठ स्पष्ट होता है।

टिप्पण-जो सायन सूर्यकी राशिते सायनछप्रकी राशितक स्वरेशीय छप्रका ऐक्प करे तो सुधा छप्र हेना और सायन छप्रकी राशिते और

खमका एक्य कर ता सूचा छम्न छमा आर सायन छमका सार सायन सूर्यकर राश्वितक छमका ऐक्य करे तो उछट छम छेना।

तो १९५ अब छम ६।९।४२।२६ इतमें अपनांगा २२।४४।३ युक्त करके ७१२।२६।२९ इतसे युक्त पछ साधन किया तो २८, अब साधन सुर्य दृष्ट राधिका है इसवारते मिथुन ठमका ३००, कर्कना ३४६, सिंहका ३५५, कन्याका ३४८, तुरुका ३४८इनका ऐक्प १६९७ (समें। युक्त भोग्य पछ युक्त करी और इसको ६०का भाग दिया तो छम्प ३२

१ । २४ । ५ । १५ । इससे ऊपरके कहे प्रमाण भोग्य साधन किया

शेप०यह पठ पूर्वतुल्य इष्ट मया। इसी प्रमाणसे सूर्य तमसे इष्टकाठ करना। जो सायन सूर्य और सायन तथ एक राशिष होय तो इनका अंतर

करके उसको सापन सूर्यके उदयसे खणके ३० से भाग देना । जो भागा-कार आवे सी पलात्मक अभीष्टकाल होता है। जो सायनसूर्यके अपेशा सायन लग्न कमती होय तो पूर्वभूमाण सायन किया जो कला सी ६० में से

फम करना तो इष्टकाल होता है।

1	क्ष	4 €	रेग्ट	गो	Ŧ1:	84		Ī	क्	311	ret	ग्रंभ	17: 1	k*,	
ą,	4	14	15.	9.	श	श	16	4	P	13	19	183	31	E.	17/
ī	1	1	1	٩	6	2	1	12	3	1	12	1	8	1	1
٦	١Ę.	ર	9	Ē	19	ą	¥	į b	3	3	¥	14	e.	3	5
¥	₹0	¥	Ę	3	१२	8	3	4	٩	R	v	٩	E	٠,	19
v	25	U	٩	18	9	9	15	b	E	6	4	w	* 3	₹ + ,	<
6	۰	4	10	4	4	4	1	18	М	0	1 = 1	.1	4		1
	•	,		0	8	1	18	11			6.4	10	* 1	* !	Ч.
10		11		H		, ,	ů			1 1	1	H	1		1
0		.,		. 1	. 1	1			-1	8 6		. 1	-	4 4	7

	1	121	dif	٩ħ	e I:	1	١.	ł	9	uft	TH'S	1 8	77 8	¥	-
H	3	*	1	্ব	10	14.	18	1 1	18	187	ŧ۴,	14	įű	15.	Ñ,
Ī	1	4	1	18	18	1	14	18	15		Ħ	1	6	100	
١	1	10	6	W	1	4	14	1	1	١.	4	*	1	[6] i	ы
ß	Ę	११	3.8	છ	1	[Ę.	44	١.	2.0	1	¥	٧	٩.	[6] j	ы
ø	१६	१२	१६	4	8 6	8 =		Ę	18	w	9	₹,	3.9	1	ы
¢	*		0	١.	13	ŢĨ	ı	9		4	۱ ح		14	e.,	d
१०	•	٠		₹ -	٠	0	,	ŧ۰		€.		11			ı
11	۰	۰		83	٠			11		۴.	i (~	45	4	o il	4]
٤	٠.	۰	8	۰	à	٠		10		9.2	99		•	0 (1	Ų
t l	2	6		8				8		1	4	٠.	4	4 ' 8	ı

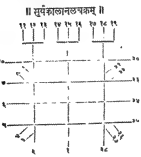
गुरीवराचग्रीकाः कृष्ट	क्रीसारक्ष्मक्षाम् इत्
diminia diamete	5 5. 6.43 £ 3.48 4
के बंदि के के के के के	8 4 W 18 8 8 4 8 9
0 10 1 10 10 2 10	2
212 6 6 6 4 4	e he grave ha ala
0 10 0 (62,60,0,0,0)	iffafete febare a

_	- 4	1ने ।	प्रमुख	िक	: 3	٥.	_	ī	65	ग्रस्य	ng:	गवि	11	85	_
গ	€.	स्.	₹.	ਜ.	3	亨.	गु	æ	सु	.∫च,	म	. g.	Į	13	.] श
3	3	2	ş	3	ě	4	ξ	13	1	3	1	3	4	ξ	12
۹	3	3	Ę	9	6	Ę	१२	8	13	٩	1	4	Ę	l o	13
Ę	Ę	8	११	Ę	9	33	१२	6	8	₹0	8	Ę	१	१२	8
₹₹	3	৩	5	₹0	१ैव	१२	3	ξo	৬	११	b	9	११	3	v
G	₹ 0	6	٥	38	१२	0	0	११	6	۰	6	90	0		c
٥	88	१०	0	१२	0	٥	9]	१२	٩	0	8	११	۰	0	8
°	0	रर	0	9	0	0	۰	9	₹0	9	₹ 3	१२	9]	в	ţs
6	0	0	0	0	9	0 [0	0	15		११	0	9	9 1	\$8

सय सर्वतोभद्रवक्रम् !

해.	丣.	रो.	ĮĮ.	आ.	9.] g.] भा,	i €17,
17.	€.	₩.	₹.	辱.	6.	₹.	ङ	म.
8 7	ਲ.	न्द.	२	3	8	₹.	H.	7.
₹.	च	2	લો.	ने.	सी.	4	€.	8.
6	9	१२	ił.	9.	早	5	4	6.
q	R,	35	4:	'ঈ.	əł	U	1	14.
হা.	ग	9.	10	2	4	₹.	_ tī i	<u>₹41.</u>
च	₩.	₹1.	ज.	F .	य.	₹.	작.	11.
٤.	줘.	₩.	₹.	9.	퓌	34.	भ	<u>\$</u>

अयातः संत्रवस्थानि चक्रं त्रित्तेवस्यशेषकम् ॥ विस्पातं सर्वेतीभर्तं सय मत्त्रपकारकम् ॥ १ ॥ याम्योत्तराः त्रागवराम् कोदा नवात्र चक्रं सुधिय विषेषाः ॥ स्वरसंत्रणांदिकमत्र त्रित्यं प्रसिद्धभावाम् मया निरुक्तम् ॥ २। भगो भवेदेऽसरमे च हानित्यांधिः स्वरं भीम्य नियी निरुक्ता ॥ राणा च वेत्रे सति विप्रमेव जन्तः क्यं नीवति पदाविद्धे ॥ ३ ॥ भरण्यकारी शुर्भे च नन्दां मदां तकारं सवर्णं विशासाम् । तृत्वां च विदेदतदांशंस्यो महो-प्रचेक्र महिनं स्वर्णं ॥ ४ ॥ वकारमीकारमुकारसान्ने स्वातीरकारं निप्रते च कर्यामुक्तथानितम्बत्तकमं च विद्धे वदार्शसंस्था हि नमभरित्यः ॥ ४॥ क्क ककारं च हार पकारं चित्रां च बीष्णं च तथा सकारस् । अका-रक्षं विभागम विदेदर्श नमोमंडसमी मृगस्यः ॥ ६ ॥ एवं वेषः सर्वती-भद्रचेक सर्वेर्हेन्सचिन्तवीयः सुपीभिः ॥ दयाद्वेषः सत्कर्त्तं सीम्यजानोऽ-त्यन्तं कष्टं दुष्टेषः करोति ॥ ७ ॥ यस्मिन्बृक्षे संस्थितो वेषकर्ता पापः सेटः सोऽन्त्यभं याति यस्मिन् ॥ काले तस्मिन् मङ्गलं पीडितामां मोकं सिद्धानिय्या स्वात्कदाचित् ॥ ८ ॥



सूर्यकालानं वर्षः स्वरधायोशितं हि यत् ॥ वर्छः विश्वदं हस्ये इस्त् स्वतिकरं परम् ॥ १ ॥ विश्वद्यकामाः सरदाम्य तिसः क्रिटोर्स्स्ताः परिकल्पनीयाः ॥ रेखात्रयं मध्यपतं च वत्र दे दे च कोगीर्केनं विदेशे ॥ २ ॥ विश्वद्यकोणान्तरगान्यरेसा वरमयोः श्वद्वस्त्वता विरेशेन् ॥ इन्हें विश्वद्यस्य च दण्डमूलासस्येन भान्यकैभवोशिनिक ॥ इ. ॥ स्वनार्यः यत्र गतं चतत्र यकस्पनीयं सहस्तरुष्टं है। तत्तरहरूह्वदेवे क्रम्य चयम्य प्रतिबन्धनानि ॥ ४॥ शृङ्कद्वये रुक् च भनेद्वि भङ्कं श्रुतेष्ठ मूळंपरि-कल्ननीयम् ॥ नेपेष्ठ विष्ण्येषु जयम्य लामोऽभीष्टार्थसिद्धिर्वेद्वधानराणाम् ॥ ५ ॥ श्रीसूर्यंकालानलचकमेतद्वदे च वादे चरणे प्रयाणे ॥ श्रयत्वपूर्वं नत्र चिन्तनीयं पुरातनानां वचनं श्रमाणम् ॥ ६ ॥ इति सुर्यकालानलचकम् ।

अथ चन्द्रकाष्ठानळचक ।

कर्काटकेच प्रविधाय वृत्तं तस्मिक्ष प्रवीदरयाम्पत्तीम्यः ॥ वृत्ताद्वहिः ग्रंपिटेते विषये रेलाविश्रहाम तस्मेक्ष्य ॥ १ ॥ कोणक्ष रेसादिनियेन

र्चेपांडेन विषेषे रेसाविष्टाभ नरमेक्ष्ण ॥ १ ॥ काण्य रसावाविष्य राष्ट्रण प्रवेषिष्टे किल मध्यसंस्थम् ॥ चान्द्रं लिखेनं नरतुक्षेण सध्यन रिष्ण्यानि यहिस्तन्द्रे ॥२॥ कालानतं चक्षिदं हिचान्द्रं रणप्रपाणारिष्ठ जन्मभं चेत् । विग्र्टमेस्यं निष्नाय नुनमेनर्वेहःस्यं स्वरापयदं हि॥ २॥

श्रीरामचन्द्रस्य जन्मकुण्डळी । दिमाँशीभॅडङ्गेडन्ने सुरगुरुरिपौ राहुरखुने-

दिनाशामऽङ्गान्य सुरुष्वास्त राष्ट्रास्त प्रवासन्त हितः ॥ ऽविवयो मन्दः पुण्ये शिलिषुग्रशानास्तऽविनितः ॥ रवे स्वस्ये सीम्ये शिवभवनये मालि मधुके सिते मध्याङ्गेऽभृत्रधुवरविर्विश्वसृत्यद्ग ॥१ ॥ भाषोदाहरणसहितम् ।

(200

श्रीकृष्णचन्द्रस्य जन्मकुण्डली । भोद्रे माप्ति पितेतरे वसुतिधौ त्राह्ने वृषेऽच्धौ विधौ ट्यस्थे सञ्ज्ञी सुरो सहनगेऽम्बुस्ये स्वौ क्षेन्दुने ॥ राह्नो पंचमगे भृगौ रिपुगते भौमे नृपस्ये ध्वने टाभे रात्रिदले वसूव कमलाधीशावतारो बुधे ॥ २ ॥



इति भाषोदाहरणमहिनं केनगीनातकं समाप्तम् ।

द्याविष्णु श्रीकृष्णदास.। ग्वेममञ्

'इस्मोवेड्डरेम्'' स्थिप वेत्त, मिराज श्रीकृष्णदास, "श्रीवेड्डरेम्'' स्थीप वेत्त, पत्रिवाडी

जाहिरात ।

की. म.

क रण कुत्हल-र्थाम		निविग्विग	तथा हथा	णिकृत सादा	हाम
संस्कृतर्दीकासहि	त।.		****	****	****
(बृद्धसूर्योहण)	कर्वविष	गक-संद	१मन्थमंत	या २२००	0
क्रीडाफीशल्य-वृ					
केरलीयभइनरतन-	-मापार्टीव	त्रमहित	****	****	****
यहलाघवकरण-स	प्रसिद्ध व	रणप्रस्य	****	****	****
अहलाघब-सम्बय					****
गोलनस्वमकाशिः	हा- भाषा	र्टाकामहित	ī	****	****
चक्रावलीसंग्रहाध	पाय-वृ	हज्योगिय	ाणवान्तर्गत	, संस्कृतर्राक	ासहित
चमत्कार्ज्योतिप	-उयोव र	१० नासप	गप्रसादिकर	रवित	****
जातकसंत्रह-मापा	दीकासहि	त पूर्वोक्त स	ग्बारंकारों स <u>े</u>	विभूषित.	****
जातकाभरण-मृह	। मामुद्रि	कं लक्षण	ध्यायसहित	1	*****
जातकामर्ण-श्री				हित् माषादी	समहित
जातक शिरोभाणे				0440	****
ज्योतिषतत्त्व <u>स</u> ुध	र्णिव-पं	॰ श्यामसु	द्रंललजी	तिवारीइत	
भाषाठीका और वि	देपर्णासि	ति ।, "	****	****	****
ज्योतिषसार-भाष			****	****	****
ज्योतिषद्यामसंह				सहित	****
ताजिकनीलकण्ट				****	****
दीपिका वा शुद्धि				विर्द्धानिवास प्र	गीत
और प॰ कन्हैयाल	ाल मिश्रक	त मात्राटी	तसहित	****	****
,	(बहत्स	नीपत्र अत	हम है मंगार	हर देशिये)
	. 5		-		

पुस्तकें पिटनेका ठिकाना— गंगाविष्णु श्रीकृष्णदासः, " लक्ष्मीवेंकटैक्ट " स्टीम

कुएपा

